

تاريخ
الطبيب الصيدلاني والكيماوي
عند قدماء المصريين

تأليف
عبد العزيز عبد الرحمن
صيدلي أول مستشفى الدراسة بأش

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

تاريخ

الطَّبِّ وَالصِّدِّقِ وَالْكَيمِيَاءِ

عند قدماء المصريين

تأليف

عبد العزيز عبد الرحمن

صيدلي أول مستشفى الدمرداسه باشا

٢٠ شارع مدرسة ولي العهد بالعباسية

حقوق الطبع محفوظة المؤلف

يطالب من المكاتب الشهيرة الآتية :

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------------|
| ١ — مكتبة النهضة المصرية | ٢ — مكتبة الانجلو المصرية | ٣ — مكتبة الهلال |
| ٤ — المكتبة الانجليزية | ٥ — المكتبة التجارية | ٦ — مكتبة مصر |

الثنى ٣٥

بيان المؤلف

اهتممت بدراسة تاريخ الطب والصيدلة والكيمياء عند قدماء المصريين لعدم وجود الكتب التي تبحث في هذا الموضوع ، وهذا نقص كبير رأيت من واجبي التوفر على سده . ومن توفيق الله أننى لم أكتف بما كتب عنه في كتب تاريخ هذه المهن ، وأن نظرى وبحى اتجها بى إلى ناحية تكاد تكون مجهولة لمن سبقونى فى كتابة تاريخ هذه المهن باللغات الأجنبية ، ذلك باقى اتجهت إلى مراجع الآثار ودرستها وأخذت منها ما يدخل فى اختصاص موضوعى ، وبذلك تهيأت لى الفرصة لأن أنشر صفحة مجيدة من صفحات قدماء المصريين لرجال الطب والصيدلة كانت مطوية بين تقارير خبراء الآثار .

ومن حسن الحظ أن يخرج كتابى باللغة العربية ، وأن يكون اتجهاى إلى الناحية التى تعمل وزارة المعارف على تشجيعها وهى ناحية تأليف الكتب العلمية باللغة العربية . والكتاب يبحث فى كل ماله اتصال بالطب والعلاج عند قدماء المصريين وبخاصة وقد كانوا معنيين بعلم الصحة وبطرق الوقاية من الأمراض ، وكان من بين قدماء المصريين الاختصاصيون فى أمراض العيون وأمراض النساء وغير ذلك وفيه دراسة للقراطيس الطبية المصرية ، والمادة الطبية وأثر السحر فى مزاولة الطب والعلاج ومحاولات الانسان للتخلص من أسر السحر ، وفيه بيان بالأدوية التى ذكرت فى القراطيس الطبية وما لا يزال يحتفظ بخواصه منها .

كما ذكرت النباتات المصرية القديمة وبخاصة ما كان منها مستعملا فى العلاج و بينت تاريخها وكيفية العثور عليها .

وبالكتاب باب خاص بأدوات الزينة والمجملات ، والطور والبخور ، وما كانت تتجمل به النساء وكيف كن يعطرن ماء الاستحمام ويزججن الحواجب ويتكحلن ويخضبن أيديهن وشعورهن وقد ذكرت وصفة « ماء هاتور العظيمة »

أو « الخلاصة السائلة لخلاصة الميعة السائلة النقية » التي وجدت منقوشة على جدران معبد ادفو. وبه باب خاص بالمرام وحقاق المرام وأدوات الزينة والكحل والمكاحل والحناء والأحمر. ويختتم هذا الجزء من الكتاب بترجمة حياة المؤلفين القدماء الذين اعتمد عليهم المؤرخون في الدراسات الاثرية لفنون الطب .

أما تاريخ الكيمياء عند قدماء المصريين فقد ابتداء بذكر الأساطير القديمة عن تعليم الآلهة للشعب ، وكيف هبطت الآلهة من السماء وتزوجوا بنات آدم الجميلات ، وكيف أن الآلهة لكي يدخلوا السرور في قلوب زوجاتهم كشفوا لهم عن داخل الأرض بكل ما فيها من كنوز الذهب والفضة .

وقد تكلمت عن المخطوطات الاثرية في الكيمياء وأتيت ببعض رسوم الاجهزة التي كان يستعملها الكيميائيون . ولما كان الأصل في البحث في معرفة تاريخ الكيمياء ، يتصل بالصناعات وسائر المظاهر التي نعتبرها اليوم من علم الكيمياء فقد تكلمت عن الصناعات وعن المعادن والأحجار الكريمة ، وشبه الكريمة والفخار والصيني والزجاج ومواد الألوان والمشروبات الروحية . . .

ويختتم الكتاب بباب عن الموازين به جميع صور الموازين التي عثر عليها منقوشة على الآثار ، كما يوجد به رسم الموازين التي وجدت سليمة مما أظهرنا على أن قدماء المصريين كانوا يتطلبون في الموازين شروط الحساسية والدقة . وعلى أن محاسبة الأرواح ووزن الروح ليست وحدها هي التي تملئ علينا هذا الرأي ولكن دراسة الموازين وتركيبها وتناسب أجزائها كل ذلك يبين لنا أن المصريين كانوا يأخذون بقواعد حساسية الموازين التي ندرسها اليوم في علم الطبيعة .

ويتم الكتاب بفهرست كشف (index) لتيسير الأمر للباحثين وليكون سجلا للأفكار والمظاهر التي في الكتاب .

وبعد فلملي وفقت حقيقة في اخراج الكتاب ، ولعله يكون قد سد فراغا ملموسا فأعد نفسي بذلك خادما موقفا للعلم والمهن الطبية والوطن العزيز .

كلية الطب

بقلم مفضرة صايب العزة الدكتور احمد مسين سامى بك

رئيس قسم طب شرعى مصر

للطب والصيدلة والكيمياء حديث ممتع ، وأمتع منه ما أخذناه عن القدماء ولهذا عنيت الجامعات بتدريس تاريخ هذه الفنون لطلابها ، وكما أن للجديد رونق فللقديم روعة وأنه ليسر كل مصرى وعلى الأخص من يشتغلون بهذه الفنون أن يقوم منهم من يجمع المعلومات المتناثرة عن تاريخ هذه الفنون في عصر أجدادهم قدماء المصريين ويقدمها لهم في كتاب عربى سلس .

وقد توخى المؤلف وهو رجل فنى البحث الدقيق مستندا إلى مراجع عديدة بين عربية وأفريقية ، وفسر ما جمعه تفسيراً علمياً دقيقاً، تناول فيه تدرج هذه المهن الثلاث منذ نشأتها ، وما سادها من معتقدات دينية خاصة بالروح والجسد ، وما فرضه السكينة بحكم وظيفتهم وثقافتهم من الأساليب الصحية على الشعب ، جاعلين من المعابد معاهد للعلاج ، وأنشأوا بها مكاتب طبية ، وكانت لهم أساليب خاصة في طرق الوقاية من الأمراض نهبهم إليها ما كان يتبع فيضان النيل من تفشى الأمراض في حوضه ، وبخاصة وطرق الاحتياطات اللازمة لتسهيل تصفية المياه لم تكن معروفة لديهم ، وبذا قد وصلوا في تلك العهود إلى ما نحن نكافح من أجله في عصرنا الحاضر وهو الوقاية من الأمراض . وكان العلاج أقدم فروع الطب لديهم وقد سبق التشخيص إذ كان همُّ الانسان أن يحصل أولاً على وسيلة الشفاء قبل أن يتلصص الأعراض .

وقد بين المؤلف في باب القراطيس الطبية تقدم طرق العلاج في تلك العهود

الأولى ووسائل تحضيرها ، وطرق تعاطيها . وبين أن الحقن والتخدير كانت من عمل المصريين الأوائل . وجاء ببحث ممتع في النباتات الطبية التي كانت معروفة لديهم وفي تاريخها ، كما أفرد بحثا خاصا في الكيمياء مبينا ما كان عليه هؤلاء القدماء من تقدم في صناعة الألوان والزجاج ومواد البناء .

وأن كتابا مثل هذا ، من عمل فرد واحد ، يجمع هذه البحوث الشائقة الممتعة ، وتندوق فيه تاريخ هذه الفنون في موضوع أحب ما يكون لقلوبنا ، إذ يتعلق بتاريخ أجدادنا القدماء ، فضلا عما احتواه من البحث والتفسير العلمي الصحيح ، فهو عمل يستحق كل تشجيع وثناء ، فقد سد فراغا كبيرا سبقتنا اليه جميع لأمم ، ومن أحق منا بتخليد ذكر أجدادنا الذين كان لهم الفضل الأول في وضع أصول هذه الفنون .

كلية الصيدلة والكيمياء

بقلم حضرة المحترم الدكتور ابراهيم رجب فرامى بك

أستاذ علم العقاقير بكلية الطب المصرية

طالما تمنينا أن يجمع تاريخ المهن الطبية مؤلف شامل لدقائقها في عصورها المختلفة ، غير أن ما يحتاجه هذا العمل من الجهود العظيم يصعب على الفرد أن يقوم به وحده ، حتى ولو كرّس له وقته طول حياته ، ولذلك نجد أن ما دُوّن عن تاريخ هذه المهن ما هو إلا مقتطفات مبعثرة في كتب تاريخ الطب والصيدلة والآثار ، وما جمع منها في بعض مؤلفات تاريخ هذه المهن ينقصه في غالب الأحوال تعيين مقاصد وأغراض القدماء في وصفاتهم وطرقهم العلاجية ، مما يشعر بنقصه كل باحث مدقق .

ولذلك يجب علينا تشجيع الباحثين والمستغلين بملء هذا الفراغ لظهار كيفية نشوء هذه العلوم وتطور تقدمها .

وإنه لما يسر المصرى بوجه عام ، والصيدلة منهم بوجه خاص أن يلج هذا الباب أحد زملائهم ، وأن يعمل ما في وسعه لجمع المعلومات المبعثرة عن تاريخ المهن الطبية عند أجدادهم قدماء المصريين ، وأن يضمها في مؤلف مبوب بنظام متقن ومكتوب بأسلوب عربى سلس ، يجعله مفخرة لمؤلفه ودعاية لوطننا العزيز .

وهذا المؤلف فضلا عن قيمته العلمية العظيمة ، هو بحث تاريخى قيم لرجل فنى لا يكتفى بالمظاهر بل يبحث وينقب عن دقائق الأمور لاستخلاص مقاصد القدماء منها ، وتفسيرها تفسيراً علمياً صحيحاً يدل على ما بذله من مجهود للوصول

إلى حقائق الأمور ، فقد بين في باب القراطيس الطبية من النصوص الهيروغليفية ما يثبت أن الطب والصيدلة كانا في ذلك العهد مهنة واحدة .

ولقد تتبع في مؤلفه بدء هذه المهنة منذ نشأة الانسان ، وتدرج في إظهار أساليب تقدم العلاج في العصور الأولى ، ووالاها لعهد القراطيس الطبية وبحجتها وقارنها في عهودها المتوالية ، واستخلص من ذلك مجموعة الأدوية ، وطرق استعمالها ، وكيفية تحضيرها ، والمراسيم التي كان يؤديها كهنة الطب والصيدلة في صناعتها وتعاطيها ، وذكر معظم النباتات الطبية التي كانت مستعملة في ذلك العهد ، كما أنه اهتم بدراسة البخور والعطور وأدوات التجميل ، وأظهر ما للطب والصيدلة عند قدماء المصريين من أثر في علوم أوروبا حتى القرن الثامن عشر . وتكلم عن الكيمياء كما كان يزاوها قدماء المصريين في صناعة الأصباغ والزجاج والخبور وغيرها ، وذكر ما كان معروفا لهم من المعادن والأحجار الكريمة وطرق استغلالها واستعمالها . وأثبت في ذلك نتائج أبحاث الخبراء .

واختتم الكتاب بباب الموازين التي كانت مستعملة عند قدماء المصريين وأشكالها المختلفة ، مما يدل على دقة هؤلاء القوم في تحضير المستحضرات الطبية ، وتقدير جرعتها .

وبالاختصار فإن هذا الكتاب تفيد قراءته كل محب الاطلاع بصفة عامة ، ولا غنى عنه للطبيب والصيدلى بصفة خاصة ، ففيه تذوق تاريخ فننا القديم وما كان عليه أجدادنا في الزمالة من رقي وتقدم في فن العلاج .

كلمة الآثار

بقلم حضرة الاستاذ محمود حمزة بك

أمن شرف بالمتحف المصرى ومفتش عام مصلحة الآثار المصرية

زارنى بالمتحف المصرى حضرة مؤلف السكتاب عبدالعزىز أفندى عبدالرحمن وأظهر لى رغبته فى تأليف كتاب عن الطب والصيدنة والكيمياء عند قدماء المصريين باللغة العربية ، فسررت جداً لهذه الرغبة رغم ما فيها من الصعوبات لأن تأليف كتاب باللغة العربية من هذا النوع ، يعترضه الكثير منها . ولما كانت مصر فى حاجة إلى تربية قومية حققة ، عمادها دراسة تاريخ مصر القديم من فن وآثار وعلوم ، فأنى رأيت من واجبي كمصرى أن أشجعه على السير فى هذا البحث لاظهار صفحة مجيدة من حضارة مصر . ولقد آنست من حضرته رغبة أكيدة ومشاركة صادقة على البحث والاطلاع فسهلت له استعارة كل ما يحتاج اليه من السكتاب الأثرية . ويظهر لى من هذا المؤلف الفريد ، أن حضرة الاستاذ عبدالعزىز أفندى كان يواصل اندرس ليل نهار ، ناظراً إلى خدمة أبناء وطنه العزيز وخدمة العلم والمهن الطبية جميعاً ، فجاء مؤلفه عظيماً حقاً . فاذا تصفحه القارى وجدته حافلاً بأهم المواضيع التى لها علاقة بالطب عند قدماء المصريين ، فمن وصف شامل للقرطيس الطبية المعروفة ، بما فيها من أدوية وعقاقير ، إلى دراسة مسهبية لما عرفه المصريون القدماء عن الحقن والتخدير ، والبخور والعطور والمجملات ، إلى أبحاث شائقة فى الصناعات المصرية ، والمعادن والزجاج ومواد البناء والألوان ، ومواد الكتابة والملابس ، كما تناول بالبحث الموازين المصرية ، التى توفرت فيها شروط الحساسية ، وغير ذلك من المواضيع التى لها علاقة بالطب .

وإنى أهنىء حضرة المؤلف من كل قلبى على هذا العمل العلمى الجليل وأتمنى لسكتابه التقدير التام من وزارتى المعارف والصحة ، ومن جمهور الأطباء والصيادلة ومحبي الآثار .

تاريخ
الطبيب الصيالي والكميائي
عند قدماء المصريين

تأليف
عبد العزيز عبد الرحمن
صيدلي أول مستشفى الدراسات باسنا

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

إهداء الكتاب

أهدي كتابي هذا إلى والدي وشقيقي الدكتور عبد الحليم عبد الرحمن فلهما
أفضل كريمة وذكريات عزيزة .

لقد كان والدي تقياً صالحاً ، يتقى الله في قوله وفي عمله . كان يرى في
الكتاب خير ناصح وخير صديق لمن أراد أن يحفظ كرامته وأن يربأ بها عن
مواقف الاعتذار .

أما أخي فقد كان ممتازاً في مواهبه ، كريماً في أخلاقه ، واسع الاطلاع ،
واسع المعرفة .

لقد ماتا ، وكلما كبرت بي السن ، كلما ازدادت معرفة لقدرهما وحباً لهما .
اللهم ارحمهما بقدر ما أشعر لهما من فضل عليّ ، وبقدر ما لهما من حب
في قلبي .

تعريف بالكتاب

بقلم

مضرة المحترم الدكتور ابراهيم رجب فرهمي

أستاذ علم العقاقير بكلية الطب المصرية

طالما تمنينا أن يجمع تاريخ المهن الطبية مؤلف شامل لدقائقها في عصورها المختلفة ، غير أن ما يحتاجه هذا العمل من الجهود العظيم يصعب على الفرد أن يقوم به وحده ، حتى ولو كرّس له وقته طول حياته ، ولذلك نجد أن ما دُوِّن عن تاريخ هذه المهن ما هو إلا مقتطفات مبعثرة في كتب تاريخ الطب والصيدلة والآثار ، وما جمع منها في بعض مؤلفات تاريخ هذه المهن ينقصه في غالب الأحوال تعيين مقاصد وأغراض القدماء في وصفاتهم وطرقهم العلاجية ، مما يشعر بنقصه كل باحث مدقق .

ولذلك يجب علينا تشجيع الباحثين والمستغلين بملىء هذا الفراغ لظهار كيفية نشوء هذه العلوم وتطور تقدمها .

وإنه لما يسر المصري بوجه عام ، والصيدالة منهم بوجه خاص أن يلج هذا الباب أحد زملائهم ، وأن يعمل ما في وسعه لجمع المعلومات المبعثرة عن تاريخ المهن الطبية عند أجدادهم قدماء المصريين ، وأن يضعها في مؤلف محبوب بنظام متقن ومكتوب بأسلوب عربي سلس ، يجعله مفخرة لمؤلفه ودعاية لوطننا العزيز . وهذا المؤلف فضلا عن قيمته العلمية العظيمة ، هو بحث تاريخي قيم لرجل فني لا يكتفي بالمظاهر بل يبحث وينقب عن دقائق الأمور لاستخلاص مقاصد

القدماء منها ، وتفسيرها تفسيراً علمياً صحيحاً يدل على ما بذله من مجهود للوصول إلى حقائق الأمور ، فقد بين في باب القراطيس الطبية من النصوص الهيروغليفية ما يثبت أن الطب والصيدلة كانا في ذلك العهد مهنة واحدة .

ولقد تتبع في مؤلفه بدء هذه المهنة منذ نشأة الإنسان ، وتدرج في إظهار أساليب تقدم العلاج في العصور الأولى ، ووالاها لعهد القراطيس الطبية وبمحتها وقارنها في عهودها المتوالية ، واستخلص من ذلك مجموعة الأدوية ، وطرق استعمالها ، وكيفية تحضيرها ، والمراسيم التي كان يؤديها كهنة الطب والصيدلة في صناعتها وتعاطياها ، وذكر معظم النباتات الطبية التي كانت مستعملة في ذلك العهد ، كما أنه اهتم بدراسة البخور والعطور وأدوات التجميل ، وأظهر ما للطب والصيدلة عند قدماء المصريين من أثر في علوم أوروبا حتى القرن الثامن عشر .

وتكلم عن الكيمياء كما كان يزاولها قدماء المصريين في صناعة الأصباغ والزجاج والخبور وغيرها ، وذكر ما كان معروفا لهم من المعادن والأحجار الكريمة وطرق استغلالها واستعمالها . وأثبت في ذلك نتائج أبحاث الخبراء .

واختتم الكتاب بباب الموازين التي كانت مستعملة عند قدماء المصريين وأشكالها المختلفة ، مما يدل على دقة هؤلاء القوم في تحضير المستحضرات الطبية ، وتقدير جرعتها .

وبالاختصار فإن هذا الكتاب تفيد قراءته كل محب للإطلاع بصفة عامة ، ولا غنى عنه للطبيب والصيدلي بصفة خاصة ، ففيه تذوق تاريخ فننا القديم وما كان عليه أجدادنا في الزمالة من رقي وتقدم في فن العلاج .

الدكتور إبراهيم رجب فرامى

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

هذا كتاب « تاريخ الطب والصيدلة والكيمياء عند قدماء المصريين »
قد ألفته لكي يطالع عليه الصيدلي ، والطبيب ، والكيميائي ، وكل من تهمة
معرفة أحوال مصر في عصور أجدادنا الفراعنة . ففيه يرون كيف نشأ العالم ،
وكيف نشأت العقائد ، وكيف نشأت العلوم والمعارف . وسيرى كلَّ كيف
عاش الفراعنة وكيف درجوا في مراقى المدنية ، وسيجد فيه طلاب المعرفة مادة
ما أشد احتياج الناطقين بالضاد إلى معرفتها وبخاصة والمادة الطبية والطب
والصيدلة في مصر القديمة ليست مختلفة في شيء عما كانتا عليه في العراق والهند
والصين ، كلُّ له مؤلفات ومراجع متشابهة مع ما للأخريات . وكان للطب
والصيدلة والكيمياء عند قدماء المصريين أثرها في العلوم في أوروبا حتى القرن
الثامن عشر الميلادي .

وإني لأرجو الله أن أكون قد وفقت في إخراج هذا الكتاب وأن يوفقني
إلى إخراج الجزء الثاني في ميعاد قريب .

والله جلَّت قدرته مانح القوة والتوفيق يهتني لأن أكون خادما نافعا
لوطني العزيز في ظل حضرة صاحب الجلالة الملك المعظم « فاروق الأول »
حفظه الله .

ولقد تفضل حضرة المحترم الدكتور ابراهيم رجب فهمي أستاذ علم العقاقير
بكلية الطب بتشجيعي فكان أول من وجه نظري لفكرة الكتاب ومن حسن

الحظ أن تكرم بتعريفى لحضرات القراء وهو على ما نعلم من سعة اطلاع وغزارة
مادة وشهرة عالمية .

وفى الختام اذكر بالشكر كل من عاوننى فى اخراج كتابى هذا وأخص بالذكر
منهم ادارة متحف فؤاد الأول الزراعى التى تفضلت بالسماح لى بالتردد على
القسم العلمى به وقد غمرنى حضرة صاحب العزة حامد بك سرى مدير المتحف ،
وحضرة المحترم حسن خليفة افندى وكيله بعطفهما وتشجيعهما وجميل رعايتهما .
وكان لمعونة حضرتى أمين قسم الزراعة القديمة وقسم التصوير بالمتحف ما يستحق
الشكر والأعجاب .

سجل المراجع

المراجع العربية

- ١ — الأثر الجليل لقدماء وادى النيل
تأليف أحمد افندى نجيب
- ٢ — الأدب والدين عند قدماء المصريين
تأليف أنطون زكرى
- ٣ — الخطط التوفيقية
تأليف المرحوم على باشا مبارك
- ٤ — الطب المصرى القديم
تأليف الدكتور حسن كمال
- ٥ — الطب والتحنيط فى عهد الفرعنة
تأليف الدكتور يوليوس جبار ولويس روبر
- ٦ — العقد الثمين فى محاسن أخبار وبدائع آثار الأقدمين من المصريين
تأليف المرحوم أحمد باشا كمال
- ٧ — اللالىء الدرية فى النباتات والأشجار القديمة المصرية
تأليف المرحوم أحمد باشا كمال
- ٨ — بغية الطالبين فى علوم وعوائد وصنائع وأحوال قدماء المصريين
تأليف المرحوم أحمد باشا كمال
- ٩ — تاريخ أدب اللغة العربية
تأليف جورجى زبدان
- ١٠ — تاريخ الحكماء للقفطى
- ١١ — ترويح النفس فى مدينة الشمس
تأليف المرحوم أحمد باشا كمال
- ١٢ — تقويم النيل
تأليف أمين سامى باشا
- ١٣ — طبقات الاطباء لابن أبى أصيبعة
- ١٤ — لمحة عامة إلى مصر
تأليف المرحوم كلوت بك وتعريب محمد بك مسعود

المراجع الأجنبية

1. **A. Lucas** : Ancient Egyptian Materials *1st & 2nd editions*.
2. « » : Ancient Egyptian Mortars.
3. **Arthur E.P. Weigall** : Weights and Balances
4. **A. Tschirch** : Handbuck der Pharmakognosie.
5. **Bernard Dawson** : The History of Medicine.
6. **Bolton** : *Henry Carrington*. Papyrus Ebers, the earliest medical work.
7. **Braun Alexander** : On the vegetable remains in the Egyptian museum at Berlin.
8. **C. P. Bryan** : The Papyrus Ebers
9. **Campbell** : A History of Chemistry.
10. **Charles Greene Cumston** : An Introduction to the History of Medicine.
11. **Charles H. La Wall** : Four Thousand Years of Pharmacy & The Romance of Medicines. "The Indian & Eastern Druggist, 1926."
12. **Charles Joret** : Les Plantes dans l'Antiquités et Au Moyen Age.
13. **Crow, J. K.** : Report on samples of clours scraped from the monuments.
14. **Dawson William** : Notes on Useful & Ornamental Stones of Ancient Egypt.
15. **Dicourdemanche Jean Adolphe** : Poids Egyptien.
16. **Elisabeth Goldsmith** : Ancient Pagan Symbols.
17. **Emile Chassinat** : Temple de Dendara.
18. « » : « » d'Edfou.
19. **F. M Sandwith** : The Medical Diseases of Egypt.
20. **George Sarton** : Introduction to the History of Science.
21. **Hippolyte Ducros** : Etude Sur Les Balances Egyptiennes
"Annales du Service des Antiquités."
22. **James Henry Breasted** : The Edwinsmith Surgical Papyrus.
23. **Leo Suppan** : The four elements.
24. **Lynn Thorndike** : A History of Magic and Experimental Science.
25. **Petrie Sir William Mathew Flinders** : Ancient Weights and Messures.
26. on New Examples of Egyptian Weights.
27. « » & **E. A. Gardner**. The Weights of Naukratis 4 pl.

- ۲ —
28. Petrie : Weights (In his Hawara, Biahmu and Arsinoe,
 29. **Richard Caton** : The Harveian Oration.
 30. **Schweinfurth George** : Les dernières decouvertes botaniques dans les anciens tombeaux de L'Egypte.
 « : Notice sur les restes des vegetaux de l'ancienne Egypte contenus dans une armoire du musée Egyptien.
 32. **Spurrell F. C. J.** : Notes on Egyptian Colours.
 33. **Miss Tackholm** : Lectures on some plants of Ancient Egypt.
 34. **T. P. Hilditch** : A Concise History of Chemistry.
 35. **Victor Loret** : E'tude des Droguerie Egyptienne.
 36. « « : La Flore Pharaonique, d'après les documents hieroglyphiques et les specimens découvertes dans les tombeaux.
 37. « « : L'Egypte Au Temps Des Pharaons.
 38. « « : Recherches sur plusieurs plantes connues des Anciens Egyptiens.
 "Recueil de travaux relatifs à la philologie et a l'archéologie Egyptiennes et Assyriennes.
 Paris 1886 94 4 : Années 7, 15 & 16 :"
 39. **Victor Robinson** : The Strory of Medicine.
 40. **Walter Addison Jyne** : The Healing Gods of Ancient Civilisations.
 41. **W. E. Dixon** : Drug Treatment : Past, Present & Future.
 42. **Walter Libby** : The History of Medicine by its Salient Features.
 43. **Warner R. Dawson** : Studies in Ancient Materia medica.
 (American Duggist, years 1925 & 1926.)
 44. **Wilkinson** : Manners & Customs. of Ancient Egypt.
 45. **Wootton** : Chronicles of Pharmacy.

فهرست الكتاب

صفحة

١	مقدمة
٣	الصيدنة
٧	مختصر تاريخ قدماء المصريين
٢٢	الانسان الأول
٢٦	تطور العلوم والمعارف
٢٩	عقائد المصريين واتصالها بمظاهر حياتهم والعلاج
٤٣	فن العلاج
٤٩	التحنيط
٥٥	ورق البردى
٥٦	المحجب
٦٠	القراطيس الطبية
٦٠	هيرست
٦٤	برلين الطبي
٦٦	لندن الطبي
٦٧	ميرس
٧٣	إدوين سميت
٧٤	اليوناني الطبي
٧٥	متحف ليد الطبي
٧٥	زويجا
٧٦	بعض ما لا يزال يحتفظ بخواصه الطبية
٧٨	بيان بالأدوية التي وصفت في القراطيس الطبية
٩٢	المادة الطبية عند قدماء المصريين
١١٧	تاريخ النباتات المصرية القديمة
١٥٣	كيف عثر على بعض النباتات المصرية القديمة
١٦٥	الدين والنباتات عند قدماء المصريين
١٦٦	الحقن
١٦٦	التخدير

صفحة

١٦٧	البخور والعطور والمجملات
١٨٤	الروائح والعطور
١٨٦	ماء هاتور العظيمة
١٩٣	المجملات
٢٠٦	أبحاث كيمائية في عطور قدماء المصريين
٢٢٦	الرموز المصرية القديمة وعلاقتها بالصيدلة
٢٣٩	ترجمة حياة المؤلفين القدماء
٢٥٩	الصناعات عند قدماء المصريين
٢٦٥	الكيمياء عند قدماء المصريين
٢٨٧	المعادن عند قدماء المصريين
٣٢١	الزجاج
٣٢٦	مواد البناء
٣٣٠	مواد الألوان
٣٣٥	مواد الكتابة
٣٣٧	الملابس
٣٣٩	المشروبات الكحولية
٣٤٩	السكر
٣٥٠	الموازين
٣٨١	الأوزان

فهرست الصور والاشكال

شکل	صفحة
١	جدول رسم الحروف العربية والهيوغرافية والافرنجية القديم منها والحديث . ١٦
٢	الروح والجسم ٣٧
٣	لمحبت إله الطب ٥٧
٤	صورة صيدلية متنقلة للملكة منتوحتب ١٧٨٠ ق م ٦٢
٥	» صيدلية قديمة — صحتها منظر للدقاين انظر صفحة ٩١ ٦٢
٦	الأسماء المختلفة للزمان ١٠٠
٧	تذكرة طيبة من قرطاس هيرست ١٠٧
٨	المندراك ١١٣
٩	صورة خلع جذور المندراك ١١٤
١٠	اجزاء من أكاليل جنازية من متحف فؤاد الأول الزراعى ١٤٩
١١	زهور مختلفة كما رسمها قدماء المصريين ١٥٢
١٢	نباتات مصرية كما ظهرت فى النقوش ١٥٢
١٣	أكاليل من حيات الشعير المنبت من متحف فؤاد الأول الزراعى ١٥٥
١٤	فروع من البرساء (اللبخ) » » » » ١٥٥
١٥	غصن حمير وجد مع مومياء الشريف كنت Qent من متحف فؤاد الأول الزراعى ١٦٣
١٦	إكاليل من أوراق الكرفس وأزهار البشنين من متحف فؤاد الأول الزراعى ١٦٤
١٧	سيدتان يطلقان البخور من المتحف الزراعى ١٦٨
١٨	معبد دندره ويظهر فيه العمل (هـ) ١٧١
١٩	مباخر مختلفة ١٧٧
٢٠	بعض النقوش التى على أحد جدران معبد دندره ١٧٩
٢١	سيدة تعطر ماء الاستحمام ١٨٥
٢٢	بعض نقوش على أحد جدران معمل إدفو ١٨٧
٢٣	كيفية تحضير المرامم من مقبرة شيخ عبد القرنة ١٤٠٠ ق م ١٩٣
٢٤	هلبة من متحف برلين رسم عليها سيدة تعزف على القيثارة ١٩٦
٢٥	حق مرمم وجد فى مقبرة تون عنخ آمون ١٣٥٠ ق م ١٩٦
٢٦	علبة عليها حلية برسم زهور البردى ١٩٢
٢٧	بعض أوانى الزينة ١٩٧
٢٨	أنواع مختلفة للمكاحل ٢٠٠
٢٩	صورة ملابس قدماء المصريين ٢٦٠
٣٠	السيوف كما هو مرسوم فى مقبرة طيبة ٢٦٢
٣١	ترتيب الأمم المعروفة قديما عند قدماء المصريين ٢٦٣

شكل	صفحة
٣٢ رمز مثلث العظمة	٢٦٦
٣٣ وزن الذهب	٢٦٨
٣٤ رموز مصرية قديمة المعادن	٢٧٣
٣٥ صناعة الذهب لسكوبطره	٢٧٧
٣٦ رسم الثعبان كما جاء في قرطاس سنت مارك	٢٧٨
٣٧ أجهزة قديمة « » « » « » « »	٢٧٩
٣٨ حمام « ماري » اليهودية المصرية	٢٨٠
٣٩ معادلة السرطان	٢٨١
٤٠ صورة ميزان اثرى من موسم حفريات ١٩٣٨ من المتحف المصرى	٢٩١
٤١ أبوبة النفخ واستعمال الصفيحة فى أعلى الموقد لمنع تسرب الحرارة	٢٩٢
٤٢ كرم الغنم وعصيره	٣٤٥
٤٣ موازين قدماء المصريين كما ظهرت فى النقوش من ١ إلى ٧	٣٥١
٤٤ « » « » « » « » « » « » ٨ إلى ٢١	٣٥٣
٤٥ « » « » « » « » « » « » ٢٢ إلى ٢٨	٣٥٥
٤٦ « » « » « » « » « » « » ٢٩ إلى ٤٣	٣٥٧
٤٧ « » « » « » « » « » « » ٤٤ إلى ٤٩	٣٥٩
٤٨ الميزان ذو القاعدة	٣٦٢
٤٩ ريشة العدل	٣٦٧
٥٠ محاسبة الأرواح والميزان وفى كفته اليمنى قلب الميت وفى اليسرى معيار الحق	٣٦٩
٥١ ميزان يد	٣٧١
٥٢ ميزان يد	٣٧٥
٥٣ بعض الأوزان المصرية القديمة كما عثر عليها فى الحفائر	٣٨٥

مقدمة

دراسة تاريخ الصيدنة والكيمياء

عند قدماء المصريين

إن دراسة تاريخ مهنتنا ، تدير لنا سبل المستقبل ، لأنها تربط الماضي بالحاضر في أذهاننا ، وتبين ما بينهما من علاقة ، وما حدث فيها على مر الأزمان من تطور . التاريخ يصور لنا ما صادفه الإنسان من نجاح ، وما اعترضه من صعاب ، وكيف بلغت الأمم ذروة المجد ، وكيف سقطت ، نجد فيه العون على التفكير في أمر مستقبلنا ، والحافز على تقدمنا ، والأمل الذي يعلأ صدورنا . إن الإلهام بالدرجات التي بنيت عليها دعائم المهنة التي اخترناها لأنفسنا ينبه فينا غريزة البحث ، وهذه لكي تنجح مقاصدها ، يجب أن تبتدىء دائماً بالاطلاع على ما كتبه السابقون ، فنتعرف مدى أثر التجربة والبحث والاستنتاج وقيمة الإلهام ومبلغ التوفيق . وهو الذي يبين كيف تعتمد العلوم الطبيعية بعضها على بعض ، وكيف تتداخل ، وكيف تتبادل ، وماذا نجني من تشجيع التعاون الفكري مع احترام الصلات بين المشتغلين بهذه العلوم .

إن دراسة تاريخ مهنتنا تجعلنا نعيش مع عظماء فننا ، فنقتبس من مثلهم العليا ما شاءت لنا مداركنا ، وما شاء لنا استعدادنا ، وفي قراءة تاريخ العلوم سنرى لذة لا تعدلها لذة التاريخ العادي أو السياسي ، لأن تاريخ العلوم هو تاريخ تطور المواهب الإنسانية ، وأثرها في تقدم المدنية ، وهو تاريخ النصر بالعلم لا بالقوة

الغشوم ، وسنرى نصيب مصر في هذا الميدان ، وما وضعته من أسس . وسنرى أن الآثار المصرية كلما ازداد الانسان دراسة لها كلما ازداد شغفا بها وتقديرا لها ، ولقد حل الوقت الذي يجب علينا فيه أن نلم الماما تاما بتاريخ بلادنا ، وأن نؤلف الكتب العربية فيه ، لكي يشيع العلم به بين الناطقين بالضاد ، وإذا كنا قد تأخرنا عن الأجانب في دراسة تاريخ بلادنا ، وفي التأليف فيه ، فلعلنا نوفق اليوم في هذه الخطوة لكي تكون أسس النهضة العلمية مكنية ، في ظل حضرة صاحب الجلالة الملك فاروق الأول .

وياحبذا — والشئ بالشئ — يذكر — لو عنيت الحكومات بوضع سجل لتقارير سنوية مختصرة ، توضع بعناية عن كل ما يستحق أن يحتفظ به التاريخ ، على أن يوضع كل عشر سنوات ملخص لها جميعا ، وأن يحتفظ بالتقارير جميعها السنوية والزمنية لتكون مرجعا صحيحا للمصوور المقبلة ، بدلا من تشتيت الامر بين الإدارات المختلفة ، وضياح الفائدة من عبر الزمن ، فنحن بوجود هذه السجلات ، وسهولة مطالعتها ، نحفظ لمصر بحيويتها كاملة على مدى الاجيال ونيسر الامر للخبراء ؟

الصيدنة

الصيدنة مهنة ذات اختصاص عال ، يرتفع إلى وقار الوظيفة الحققة ، وقد ينخفض إلى مستوى أحقر أنواع الانحجار ، والأمر في ذلك يعتمد على عقلية ومقدرة وإطلاع الصيدلى . وهى علم وفن وصناعة وتجارة معا ، ولذلك فهى تتصل بمهن أخرى فى ميادين واسعة ، وقد تأثرت المهنة فى مبدئها بالسحر والخرافات والطب والدين جميعاً ، ثم تأثرت بالكيمياء مدى ألف عام ، أما الانحجار فقد كان عاملاً تزيد أو تقل أهميته ، ولكن يلوح أنه اليوم فى أوج سلطانه عليها .

لقد كان الصيدلى فى عصر قدماء المصريين هو بنفسه الطبيب . وكان اسمه « سونو » فكان يصف الدواء وكان يحضره بنفسه . ذلك بأن مظاهر الحياة فى البداية ما كانت لتتطلب اختصاصاً فى العلوم أو فى المهن ، وقد قال جالان عن أبقرات أنه كان يحضر الأدوية بنفسه أو على الأقل كان يشرف على تحضيرها ، ويقول سلساس « Celsus » أن فصل المهن الطبية إلى فروع ظاهرة معينة كان عملاً تدريجياً ، وأول ما لوحظ كان فى الأسكندرية عام ٣٠٠ ق . م . وقد سميت الفروع حينئذ كما يأتى : الغذاء والجراحة والصيدلة حين سعى قسم الصيدلة

« Medicamentarii »

ولقد كان اليونان يطلقون كلمة فرماكون « Pharmakon » على العقار وعلى الدواء وعلى السم . وهى مشتقة من كلمة « Pharmassein » وجذرها الأصلى معناه « ليمزج » ثم تدرج المعنى حتى أصبحت الكلمة تدل على أحداث التأثير بالعقاقير فقد تحدث أسهالا أو أثراً طبياً أو تعطى لونا أو تهىء حباً . وفى ترجمة السفر الجديد ترجمت الكلمة « Phamakeia » بمعنى السحرة أحياناً وبمعنى

الصيدالة أحياناً أخرى . وكانت كلمة « Pharmacopeus » معناها الرجل الذى يدخل السم أو يتعهد بتوريد مواد سامة ، وقد استعمل أبقرراط الفعل « Pharmakeuein » بمعنى يُسهِّل ، وفي قطعة أخرى استعمل نفس الكلمة بمعنى يخدر أو يعطى جرعة مخدرة . واستعمل هومر كلمة « Pharmaka » ليدل على العقاقير الشافية والسامة وليدل كذلك على الجرعات المسحورة أو أشربة الغرام ، وكلمة « Pharmakotribae » كان معناها « الذين يطحنون أو يسحقون العقار » ، أما أسوأ الكلمات معنى في هذا الاشتقاق فهي كلمة « Pharmakoi » ومعناها المجرمون المحكوم عليهم . وكلمة « Botanologoi » في هذا العصر كان معناها العشابون وجامعو الأدوية المفردة . وكلمة « Rhizotomoi » كان معناها قاطعو الجذور ، والكلمتان اليونانيتان « Kadolikoi ، Pantopoi » كان معناها المكان الذى تزاوَل فيه الصيدنه أى الصيدلية . ومن هنا يظهر لنا أصل الكلمة الإنجليزية « Pharmacy » والفرنسية « Pharmacie » وما اشتق منهما ومعناها الصيدلة .

وفي العصر الاسكندراني والروماني استعملت ألفاظ جديدة فكلمة « medicina » كان معناها العقار وكلمة « Medicamentus » كان معناها الدواء أو المادة السامة وكانت تستعمل أحياناً لتدل على الصيدلة نفسها ، وكلمة « Sepalsia » هي الاسم الروماني للصيدلية ، وكلمة « Apotheca » معناها مخزن الأدوية ، وكلمة « Medicamentarius » معناها « من يحضر الدواء الذى يصفه الطبيب » وكانت في الوقت نفسه تطلق على « من يَدَسُ السِّمَّ » . وكلمة « Confectionarius » معناها « الذى يركب الدواء » ، وتُطلق كلمة « Sepia sarius » على بائع المرهم بصفة خاصة ، وكلمة « Pigmentarius » على بائع

الألوان والأصبغ وكان « الصبر » في هذا العصر يعتبر من بين الأصباغ ، أما
 الـ « Circulatores » والـ « Circumforaneii » فهم محضر والأدوية المتسفررون
 ولقد تفضل المحترم الأب أنستاس الكرملى بكتابة مايتأتى عن كله الصيدلة :
 [« الصيدلة ليست كلمة عربية الأصل بل هندية ، جاءتنا عن طريق الفرس ،
 والكلمة تعنى « العُقار » و « الدواء » وأصلها « صيدنه » بالنون وهكذا نجد
 هذه الكلمة عند الأقدمين من السلف . ولما ألف البيرونى كتابه سماه
 « الصيْدَنه » وهو من أجلّ المصنفات العربية فأن صاحبه يذكر فيه جميع
 ما عرفه العرب من الأدوية إلى عهده .

وقد تكلم صاحب اللسان فى مادة « صدل » على الصيدلة والصيدلانى
 كلاما وجيزا لكنه أطال الشرح فى مادة (صدن) والصحيح ما ذكره فى
 « صدل » إذ قال « الصيدلانى معروف فارسى معرب والجمع صيادلة . ا هـ » ولم
 يذكر الصيدلة وهذا دليل واضح على صحة الصيدنة بالنون دون الصيدلة باللام ،
 ولكن صاحب القاموس ذكرها عرضا فقد قال فى مادة صدل « صيدلان بلد
 أو موضع والنسبة صيدلانى وصندلانى وصيدنانى والجمع صيادلة . ومحمد بن داود
 الفقيه الصيدلانى وجده منسوبان إلى بيع العطر وهو الصيدلة » ا هـ .
 وقد أخطأ اللغويون فى ذكر معنى الصيدنه أو الصيدلة والذى ذكرناه نظنه
 هو الصواب] .



وقد جاء فى كتاب الحوادث التاريخية فى الصيدنه . Chronicles of
 Pharmacy by Wootton أنه ذكرت فى الطبعة القديمة من « الخروج »^(١)

(١) راجع باب العطور والبخور

(الاصحاح ٣٠ — ٢٥) وصفة الدهن المقدس المسححة وكتب أنها تحضر تبعا لفن الصيدلى وفي نفس السفر (الاصحاح ٣٠ — ٣٤) ذكر الصيدلى مرة أخرى ولكن هذا الاسم حل محله في الطبعة الجديدة المنقحة « العطار » وكذلك الحال في مثل هذه المركبات الموجودة في « الخروج » (الاصحاح ٣٧ — ٢٩) وفي « أخبار الأيام الثانى » (الاصحاح ١٦ — ١٤) وذكر في « نحميا » (الاصحاح ٣ — ٨) خنثيا من العطارين وجاء في « الجامعة » (الاصحاح العاشر) « الذباب الميت ينتن ويخمر طيب العطار ، جهالة قليلة أثقل من الحكمة » .

وإذا قرأنا الأصل الانكليزى فى الطبعة القديمة كما يلى : —

“Dead flies cause the ointment of the apothecary to send forth a stinking savour,” this being likened to a little folly spoiling a reputation for wisdom.^(١)

فاننا نتبين جليا أن صناعة العطور والبخور كانت تنسب إلى الصيدنة .

(١) وقد اقتطف اللورد جورج لويد الذى كان مندوبا ساميا لبريطانيا فى مصر فى ظل نصريح ١٩٢٢ هذه الجملة فى حديثه عن مصر منوها الى أن جهالة قليلة تفسد شهرة بالحكمة

مختصر تاريخ قدماء المصريين

قبل السير في مطالعة تاريخ قدماء المصريين في الناحية الخاصة ، التي هي ناحية الصيدنة والكيمياء ، على أن أذكر تاريخ قدماء المصريين ، بصفة عامة من حيث الفشوء والتطور في أسباب المدنية ، مع ذكر شيء عن الأسانيد التي اعتمد عليها المؤرخون في استنباط تاريخ قدماء المصريين



أن من يتأمل تماثيل قدماء المصريين يعلم يقينا ، أن هذه الأمة انحدرت من الجنس الأبيض القوقازي ، وأنها من الجنس السامي وأن المصريين دخلوا مصر من برزخ السويس ، وقد نصت التوراة على أن مصرايم بن حام أسكن بأولاده مصر ، ويظهر أن المياه الملحة كانت تغمر بعض الوجه البحري ، وأن نباتات البردي والأقحوان والقصب الفارسي كانت تنبت في الجزائر التي كانت تتخلله . وأن النيل كان في تلك الأزمان يتغير مجراه ، ولا يفتتح بمائه ، فعمل هؤلاء النازحون على الاستفادة من النباتات ، فزرعوا الأرض ، واستوطنوا البلاد ، وتكونت منهم القبائل والعشائر ثم الأيالات ، حتى تكونت مملكتان إحداهما في مصر السفلى ، والأخرى في مصر العليا ، ويتعين تاريخ مصر ، بظهور مينا وضم المملكتين الواحدة للأخرى ، وتأسيسه للأمة الملكية الأولى . وقد سبق هذا التاريخ عصور متوغلة في القدم ، ترجع إلى العصر الحجري بنصفه ، وما أعقبه من عصر ما قبل الأسر بأقسامه الثلاثة القديم والمتوسط والحديث .

الأسانيد التي اعتمد عليها المؤرخون في استنباط تاريخ المصريين : —

١ — نفس الآثار القديمة الموجودة بأطلال المدن الدارسة من منازل ومعابد

وهياكل ومن أهرام ومساطب ومسلات وتمائيل وأصنام ومن نقوش ورسوم .
ومما عثر عليه من الورق البردى المخطوط .

٢ — مؤلف مانيطون في تاريخ مصر وقد كتبه باللغة اليونانية عام ٢٥٠ ق . م بإذن من بطليموس الثانى الملقب بفيلادلف مستعينا بالدفاتر الرسمية التى كانت محفوظة فى المعابد المصرية .

٣ — كتاب ديودور الصقلى وهو عالم يونانى رحالة قدم مصر قبل الميلاد بثمان سنين وفيه باب خاص بتاريخ قدماء المصريين .

٤ — كتاب سترابون اليونانى وكان من علماء الجغرافية تكلم فيه عن جغرافية مصر التخطيطية القديمة وذكر أماكنها وأعلامها .

٥ — كتاب المؤرخ بلوتارك عن ديانة المصريين ومعبوداتهم وهو باللغة اليونانية أيضا .



وقد بقيت اللغة المصرية القديمة مجهولة وظنها الناس رموزا لمعان مخصوصة ثم حاول العلماء استكشاف حروفها حتى بين زويخا أن أسماء الملوك تكتب فى خانات ، واختلف العلماء فى نسبتها حتى قال البعض إنها مشتقة من اللغة العبرية والبعض إنها من السريانية والبعض إنها من الصينية حتى وجد « بوسارد » الضابط الفرنسى حجر رشيد سنة ١٧٩٧ م . وهو منقوش بثلاث كتابات : القسم الأعلى مكتوب بالقلم الهيروغلىفى الذى كان لغة الكهنة فى كتاباتهم ولم يعثر منه إلا على أربعة عشر سطرا فقط لكسر كان فى الحجر ، والقسم الأوسط مكتوب بالديموطيقى وهو الخط الذى كان لغة العامة وهو من اثنين وثلاثين سطرا ، والقسم الأسفل مكتوب باللغة اليونانية وهو من أربعة وخمسين سطرا ، ومذكور

في آخر هذا القسم أنه ترجمة القسمين الآخرين . وقد عمل (الكَرْبَلْدُ) الشهير بالسويدي على حل الأحرف الديموطيقية ووفق إلى استنتاج الحروف الأصلية واستنباط الحروف الهجائية ولكنه لم يتم عمله ، ثم جاء بعده (يونج) الانكليزي واستعان بمقابلة الأسماء المكتوبة في الخانات الملوكية ونجح في معرفة بعض الحروف ثم جاء بعده شامبوليون فوفق إلى معرفة الحروف التي استعصت على يونج ثم ترجم الصحيفة اليونانية من حجر رشيد وطبق ما فيها على الصحيفة الوسطى (المكتوبة باللغة الديموطيقية) ثم طبقها على القسم الأعلى ثم صار يتدرج في معرفة اللغة المصرية القديمة وكلما صادف نجاحا كان هذا النجاح سبيلا لنجاح آخر أو لمعرفة جديدة حتى أتيت له تأليف كتاب في قواعدها وآخر كقاموس لها .

التاريخ قبل الأسر :

لم يهتم المصريون إلى معرفة مبدأ تأسيس مملكتهم وتاريخها قبل الملك مينا ولذلك فقد افترضوا ثلاث عائلات حكمت مصر قبل عهده : الأولى وهي أسرة المعبودات وسموها الأسرة المقدسة والثانية سموها الشبيهة بالمقدسة والثالثة عائلة أجدادهم وسموهم (الحور شسُو) كما جاء في ورقة تورينو . أي خدمة المعبود (حور) ولعلمهم كهنته . وحتى بعد مينا لم يتخذ قدماء المصريون مبدأ لتاريخ أيامهم بل أرخوا بعهد تولى كل ملك زمام الحكم . وقد قال البسيوس أن قدماء المصريين ينسبون لمعبوداتهم أو لأجدادهم حور شسُو سن القوانين المدنية واختراع الفنون والأبداع فيها وغير ذلك من صروب المدنية .

تاريخ الأسر :

من الأسرة الأولى إلى الأسرة العاشرة :

تبتدىء بحكم مينا وتنتهى بانتهاء الأسرة العاشرة : موارد تاريخ هذه

الفترة ليست غنية ، اللهم إلا ما تركه هيرودوت عن كهنة مصر أو ما كشفت عنه آثار الأهرامات وغيرها . ويلاحظ أن آثار العائلتين الأولى والثانية تبدو عليهما علامات الخشونة مما يدل على أنها تركت دور التكوين الأول وسارت في دور الطفولة تمهيدا للرق والمدنية مما ظهرت آثاره فيما تركته الأسرات الرابعة والخامسة والسادسة مما يشهد بارتقاء فن الخط وصنع التماثيل وفنون العمارة والهندسة . أما الأسرة السابعة وما بعدها حتى العاشرة فقد كان عهدها عهد حروب داخلية أشغلتها وتركت عهدا مظلما .

من الأسرة الحادية عشرة إلى الأسرة السابعة عشرة :

أهم ما في هذه الفترة تاريخ الأسرة الثانية عشرة وفيها ظهرت مصر بمظهر العظيمة مما سمح بترك آثار جلييلة القيمة في جميع نواحي الحياة . إلا أن غزو المماقة لها بدّل حالها وأذاقها ألوان الذل والهوان .

الأسرة الثامنة عشرة حتى العشرين :

في أبانها ظهرت مصر بأعظم مظهر واشتهرت بأمرين عظيمين وهما غزو البلاد الأجنبية والانتصار عليها وإنشاء العمارات والمعابد . ومن آثار طيبة في ذلك العهد هيكل الدير البحري ومعبد القرنة ومعبد الرمسوم ومعبد مدينة أبو . ومقابر ذراع أبي النجا وقرنة مرعى ومقابر باب الملوك وغير ذلك .

الأسرة الحادية والعشرين :

تمزقت المملكة ولا يُعرف إلا القليل عن تاريخ أربع الأسر التالية وكانت المملكة أبانها تحت نير الليبيين والآتيوبيين والآشوريين .

الأسرة السادسة والعشرين :

منشئها بسامتيك الأول وقد استعان برجال أشداء من ملاحى اليونان على

التغلب على الأمراء الاثنى عشر المتعاقدين على حكم مصر. وفي عصره وقد توحد الملك في يديه، واستتب له الأمر، عنى بأعمال التعمير والانشاء، وعمرت بيوت العبادة، وأتقنت صناعة النقش، وفنون الرسم والتصوير، وجمعت التماثيل بين التناسب والاعتدال. ويشتهر بأنه جلب لمصر الأجانب ورغبهم في الإقامة فيها فأكرم اليونانيين وأقطعهم أرضا على سواحل بحر الطينة (هيرودوت) وحدث في ذلك الوقت أن وفد على مصر أقوام من الميليزيين في ثلاثين سفينة فرسوا بها على ساحل بحر رشيد، ونزلوا هناك وأسسوا معسكرا متسعا، وانضم إليهم أقوام من النزلاء فكثروا وتكاثروا وقويت شوكتهم، وأرسل إليهم بسامتيك بعض غلمان المصريين ليعلموهم الترجمة فكانوا عاملا من عوامل نشاط الاتجار، وانتهى الأمر إلى أنهم أسسوا مدرسة في الوجه البحري لتعليم الشبان فن الترجمة. وكان يرمى بسامتيك من وراء ذلك إلى تلقين المصريين ما اشتهر به اليونانيون من البراعة في الصناعات. ولكن لما استقر اليونان بأرض مصر وشاهدوا خصب مصر وغزارة نعم الله عليها، ولسوا نواحي تقدمها ومدنيتها، أولعوا بمصر وأخذوا من علومها وأعجبوا بديانتها فتشبهوا بالمصريين في عباداتهم وأدخلوا تشبيهات كثيرة في معتقداتهم وطقوسهم وتعلموا في المدارس المصرية ليتعلموا فيها العلم والحكمة وممن تعلم فيها من مشهورهم سولون وفيساغورس وأدوكس وأفلاطون.

ومن ملوك هذه الأسرة أحمس الثاني وقد تزوج يونانية، وقدم يد المساعدة لليونانيين، وأهدى مدينتهم الهدايا النفيسة من التحف المصرية، وقد بلغ عدد اليونانيين حينئذ مائتا ألف فأعطاهم مدينة نقراطيس وأباح لهم دينهم، وتشيد المعابد والهياكل، وقال هيرودوت «أنه لما اتسعت دائرة التجارة إتخذ تجار اليونان لهم وكلاء من جنسهم، وأرسلوهم إلى الجهات التي تمر منها القوافل، وصار

اليونانيون ينقلون كل ما يسمعون من أخبار المصريين إلى البلاد الأخرى مما سبب تقوية أطماع الناس في مصر، حتى كثرت الوفادة عليها، فكان يؤمها الفلاسفة للاطلاع والمعرفة، والتجار لاكتناز الثروة، والجند لالتقاط الأخبار ومعرفة الأحوال. وما زالت الأيام تدور دورتها حتى إذا أراد قبيز أن يغزو مصر، وجد ضالته في رجل يوناني يدعى (فانيس) وكان قائد جيش في مصر، فأطلعه هذا اليوناني على حقيقة الحال في مصر، ودلّه على الطريق الموصلة لأغراضه، وكان الدليل للجيش الغازي.

الأسرة السابعة والعشرين حتى الثلاثين :

كانت مصر فيها تحت نير الإيرانيين اللهم الا فترات قصيرة كانت تسترد فيها مصر استقلالها.

وفي عام ٣٣٢ ق. م غلب الاسكندر الاكبر مصر على أمرها، ثم صارت من حظ البطالسة، وقد ارتقت مصر في هذا العهد بما جلبه بطليموس الأول والثاني من الكتب ومن العلماء أنفسهم ولكنها ما لبثت أن هوت وصارت تاريخها ذيلًا لتاريخ اليونان وضعفت فيها مظاهر الوطنية أمام اشتعال نيران الشهوات. وهنا يجب أن لا ننسى حجر رشيد فإنه من أثر البطالسة، وقد كان مفتاح سر الكتابة المصرية القديمة بعد أن بقيت القرون الكثيرة وهي من الأسرار المغلقة فأتاح لنا تعرف ما نقشه المصريون وما أرادوا حفظه وتلقينه للأجيال. وهكذا تهيأت الفرصة ثانية لبلوغ غرضهم من الآثار وازدادت ثروة العلوم والمعارف والتاريخ على أسس قوية وأخبار صحيحة بدلا من الظنون والفروض والنقل عن المصادر اليونانية والرومانية وهذه كانت بحيث تختلط فيها الحقائق بالخرافات أحيانا.

وفي عام ٣٠ ق . م حين غزاها الرومان أصبحت مستعمرة رومانية ومزرعة غنية لتوريد الغلال لروما وفقدت شخصيتها كأمة مستقلة لها كيان دولي .

التوراة كمرجع للتاريخ

وقد قال فوريه ما ملخصه أننا استنبطنا من التوراة ما كان عليه المصريون من تقدم في الحرف والصناعات ، فانها أظهرتنا على الحالة الاجتماعية لأهل طيبه ومنفيس عند دخول أجداد العبرانيين مصر وعند خروجهم منها الى بلاد فلسطين ، لأنهم لما خرجوا منها كانت لهم دراية تامة بجميع الصناعات التي كانت شائعة في تلك البلاد المصرية . وقد دل على ذلك ما أظهره من قدرة وفن في بناء المظلة أو قبة العهد في بيت المقدس وفي سن القوانين ووجود المطابقة التامة بين الصناعات التي حذقوها في بنائها بعد خروجهم وبين الصناعات المصرية الباقية على شاطئ النيل ، ومن شاهد الآثار وظالع سفر الخروج ظهر له في وضوح وجلاء أن جميع ما اكتسبه العبرانيون من المعارف والصناعات كان شائعا متداولاً في مصر .

وإذا رجعنا بالتاريخ إلى العائلة السادسة عشرة فأننا نذكر أكرام ملوك مصر المهاجرين اليها من بلاد الشام والعرب للقرابة الجنسية وفي هذه الأسرة وفدت السيارة التي اشترت يوسف من أخوته بعد إخراجه من الجب فباعه مالك رئيسها الى وزير مصر قطفير واسمه بالهروغليفية (بدوفر) أي هدية الشمس ، وحكاية سجن سيدنا يوسف وخروجه منه وتعيينه (زافنت بنياخ) أي أميناً على خزائن الأرض معروفة مشهورة وفي خلال ذلك حل بنو يعقوب في مصر وتعرفوا بأخيهم يوسف وأقاموا نحو أربعين سنة بمدينة اسمها الآن « السهرج » بمدينة الشرقية .

وفي عهد الأسرة التاسعة عشرة اشتد الاستبداد بالاسرائيليين ، حتى أمر فرعون مصر قومه بذبح وطرح أبنائهم في البحر وإذلالهم . وكانت ولادة سيدنا موسى عليه السلام وقت صدور الأمر . وحكاية إلقائه في تابوت في النيل والتقاطه وخروجه إلى إخوته العبرانيين ورؤيته رجلا مصريا يضرب رجلا عبرانيا فوكر سيدنا موسى الرجل المصري بالعصا فقضى عليه وبلوغ أمره فرعون مصر (قيل أنه رمسيس الثانى وقيل أنه منفتاح وهو المعتمد) وأرادة قتله وخوف سيدنا موسى وخروجه من المدينة خائفا يترقب . كل هذا معروف مشهور وبخاصة في الكتب الدينية وقد دلت التوراة على أن بدوفر أى قطفير صهر سيدنا يوسف الصديق عليه السلام كان يدرس في معبد هليو بوليس المقدس .

وبعد أن نزع الاسرائيليون وكونوا المملكة اليهودية أخذ يختنصر الجبار منهم الكثيرين من أهل الحرف والصناعات وأرسلهم الى بلاد بابل .

الخط المصرى والكتب الطبية والعلوم

ذهب بعض المؤرخين إلى أن أصل جميع الخطوط هو الخط الفينيقي لأن قدموس هو أول من أدخل الكتابة عند قدماء اليونانيين وقال آخرون بل الذى أدخلها عندهم هو بلاميد السورى . وقد طال البحث والجدل فى صحة هذا رأى وذلك وقد أنكر بروكش باشا وجود شىء اسمه قدموس وفى رأيه أن لفظة قدموس أتت من لفظة قم أو خم التى هى علم على مصر وملحقاتها ثم بتوالى الأيام حرفه اليونانيون وأضافوا له حرف السين جريا على عادتهم فصارت قموس ثم أبدلوا أحد المتجانسين بحرف الدال تسهila للنطق وقالوا « قدموس أدخل عندنا أحرف الكتابة » والمراد بذلك مصر وقد اتفق بعض المؤرخين الحديثين على أن

المصريين هم أول من خط بالقلم بدليل ما وجد من النقوش البردية مدة العائلة الرابعة أى زمن بناء الأهرام بل ومن قبلها حين كانت بقية الأمم غارقة فى بحر الجهالة ولم يكن لسوريا ولا لميرها من البلاد اسم يذكر ولا خبر يؤثر، وبقى المصريون فى عزلة قرابة ألف وثمانمائة سنة أى إلى مدة إغارة الرعاة عليها، وكانوا أخلاطا من همج الناس فتعلموا الكتابة واختارت طائفة منهم الأحرف الأبجدية من القلم الدارج المصرى وتركوا جميع صور المقاطيع الصوتية لصعوبتها فى الرسم. ولما أجلاهم المصريون عن البلاد سكنت طائفة منهم بلاد فينيقيا فعلموها للفينيقيين ثم انتقلت من هؤلاء إلى السكنعانيين، ثم اشتق منها الخط الايرانى أو التدمرى نسبة إلى مدينة تدمر ثم الخط العبرى. ومن الفينيقيين بحكم اشتغالهم بالتجارة وممارسة الأسفار انتقلت إلى جميع الآفاق مع تبديل وتغيير بما يناسب القوم وسنن التطور. هذا ويعتمد هذا الرأى على عدم وجود خط قديم فى غير مصر قبل دخول العمالقة.

وكانت خطوطهم فى أول أمرهم عبارة عن صور الأشياء نفسها مجردة عن الأحرف، وكان كل إنسان ينطق بها حسب ما يريد، كما لو أردنا أن نبين للناس أن جنديا يشرب الخمر، فأننا فى هذه الحالة نرسم رجلا يحمل سلاحا، ويده كأس. وأمامه زجاجة، فكل من رأى ذلك علم بداهة المقصود من الصورة ويمكنه أن يعبر عن الغرض بأى جملة شاء، كهذا جندى يشرب الخمر أو هذا مقاتل يحتمس بفنت الكرم وغير ذلك من التعابير التى تدل على الرسم الواحد والمعنى الواحد. وكانوا يكتبون تارة من اليمين إلى الشمال وتارة من الشمال إلى اليمين وتارة من أعلى إلى أسفل وتكون الأسطر فى هذه الحالة محصورة بين خطوط رأسية.

وإذا نظرنا إلى الصورة نرى أن أول الأحرف الافرنكية (a) وقد اتخذوا هذا الحرف من هيئة نسر واقف قد ضم جناحيه وصدروا حروفهم به لأنهم كانوا

اليونانية	يونانية		عبرية		اليونانية	عبرية		اليونانية
	قديم	حديث	كتاب الورق	كتاب الحجر	قديم	حديث	قديم	
A	A	A	Α	Α	Α	Α	Α	A
B	B	B	Β	Β	Β	Β	Β	B
C	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	C
D	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	D
E	Ε	Ε	Ε	Ε	Ε	Ε	Ε	E
F	Ϝ	Ϝ	Ϝ	Ϝ	Ϝ	Ϝ	Ϝ	F
Z	Ζ	Ζ	Ζ	Ζ	Ζ	Ζ	Ζ	Z
H	Η	Η	Η	Η	Η	Η	Η	H
I	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	I
K	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	Κ	K
L	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	L
M	Μ	Μ	Μ	Μ	Μ	Μ	Μ	M
N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν	N
O	Ο	Ο	Ο	Ο	Ο	Ο	Ο	O
P	Ρ	Ρ	Ρ	Ρ	Ρ	Ρ	Ρ	P
Q	Ϟ	Ϟ	Ϟ	Ϟ	Ϟ	Ϟ	Ϟ	Q
R	Ρ	Ρ	Ρ	Ρ	Ρ	Ρ	Ρ	R
S	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	S
T	Τ	Τ	Τ	Τ	Τ	Τ	Τ	T

جدول رسم الحروف العربية والهيروغليفية والافرنجية القديم منها والحديث مأخوذ من إحدى النشرات العلمية لبروكس باشا

يقولون بأن الفسر هو ملك الطيور ، فكانوا يرسمونه للدلالة على أول حروفهم ، كأنه ملك جعل جيشه صفوفًا ووقف أمامهم كالقائد ، ثم اعتري الرسم بعض التغيير مع الزمن حتى صار على ما تراه في العمود الثاني ، ثم تغير وتغير حتى اتخذ رسمه في الأعمدة الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة .

وهكذا يوجد التعليل للتطور في رسم كل حرف من الأحرف ، وترى التقارب العظيم في النطق والترتيب .

ويلاحظ أن لهذه اللغة حروف بسيطة ، لأن كل حرف منها مستقل بلفظ واحد ، ولها حركات كالفتحة والضمة والكسرة ، ولها حروف مركبة فيها رسم للرجل على أشكال مختلفة ليعبر عن حالات الإنسان : كالعبودية والعظمة والتواضع ، أو الفرح والرقص ، أو ليدل على وظيفته : كالأمير والقسيس والسلطان والعسكري وغير ذلك . ثم صور المعبودات ثم أعضاء الإنسان وقد رسموا اليد في أوضاع مختلفة لتدل على أفعال مختلفة : كالاتحاد والتجديف والمحافظة والتملك والقبض والغسل وغير ذلك . ثم رسم الحيوانات لتدل عليها : كالحصان والسبع والقتيل وابن آوى وغيرها ، ثم رسم الطيور وقد تدل عليها كما تدل على أشياء أخرى كالنصبية والضمة وقد تدل على الروح (با) هذا عدا ما رسموه من الأسماك وحشرات البر والبحر والهوام والأشجار والنبات والأزهار وعبروا عن الشمس والقمر والشهور والسماء والبرق والأرض والدنيا والحجر والماء والغيظ والبحر والخوض والمنزل وخزانة النقود والمعبد والقصر والمركب والصيد وأثاث المنازل والملبوسات والتهيجان وعدد الحرب والصناعات وآلات الزراعة والمعادن والقرايين وما يتعلق بها وأدوات الكتابة وآلات الموسيقى .

ويظهر لى من هذا أن تعلم اللغة المصرية أمر ليس فى سهولة تعلم اللغات

الحديثة فقد كان لكل غرض رسم ، ولكل ظاهرة شكل ، واستظهار هذه الرسوم والاشكال عبء . ولكننا لو نظرنا إلى الاغراض التي تعبر عنها وإلى حسن أدائها للعنى المقصود بحيث يكون الرسم واضح المعالم والتقاطيع والاجزاء لكي يدل دلالة صريحة على الغرض منه فانا نرى روح الفن فى انشاء هذه اللغة ، ونرى أن البحث والتأمل والاستنباط والتماس مظاهر التشابه ، كل هذه صفات لا بد نحلى بها من أنشأ هذه اللغة ، ولا بد أن هذه اللغة كانت توحى إلى من كان يتعلمها كل هذه الصفات التى اشتهر بها المصريون .

أقدم الكتب الطبية :

مكتوب فى ورقة برلين الطبية تحت نمرة ١٦٣ أن أتوتيس وهو ثانى ملك حكم مصر بعد مينا وضع كتابا فى الطب .

وجاء فى كتاب العقد الثمين تأليف المرحوم أحمد كمال باشا الأثرى المعروف ما نصه : « واشتغل — تما — ثانى ملوك الاسرة الاولى بعلم التشريح -- كما قيل — وألف فيه رسالة امتد منها أطباء قدماء المصريين وهى التى جددت كتابتها فى عهد رمسيس الثانى وعنوانها مكتوب فى الصفحة الخامسة عشرة من كتاب الموتى وهذا نص العنوان :

« هذا أول مجموع فى التذاكر الطبية النافعة لمعالجة البرص قد نقل من صحيفة قديمة جدا وجدت داخل محبرة تحت تمثال أنوب فى مدينة « ليتوبوليس » وهى الشهيرة الآن باسم (أوسيم) » .

وكان وجودها فى عصر الملك سيقى وهو خامس ملوك هذه العائلة ولنفاستها وعظا لحيمقتها نقلت إلى الملك (سندا) المدرج اسمه فى جدول العائلة الثانية

سند

وجاء في الكلام على الملك سيقى « وفي عصره وجدت الرسالة الطبية التي ألفها الملك تما المكتوبة في الباب الرابع والستين من كتاب الموتى وهي من ضمن الرسائل الطبية المشتملة عليها الصحيفة القديمة الموجودة في برلين ».

وقال مانيتون: أن الملك (سِتْنِسْ) خامس ملوك الأسرة الثانية كان محترما لعلمه إلى عهد اليونان ، وتمم الرسالة الطبية التي وجدت في مدينة (سخم) المعروفة عند اليونان باسم ليتوبوليس .

وكان الملك (ثوسرئرس) وهو ثاني ملوك الأسرة الثالثة ماهرا في علم الطب كالملك تما ، وألف فيه كتباً تداولها الناس إلى القرن الأول من التاريخ المسيحي .

وفي عصر الملك خوفو بنى الهرم الأكبر — الأسرة الرابعة — وجد كاهن في معبد مدينة (ديموت) بالنوبة رسالة طبية بالقرب من الجراب ، فنقلها إلى الملك خوفو وكتب عليها كيفية وجودها بما يأتي تعريبه :

« كانت الأرض محدقة بالظلام والقمر يضيء من كل جهة على هذه الرسالة فأحضرتها أعجوبة جلالة الملك خوفو » .

وقيل أن هذه الكتب نسخت في عصر الأسرة الثانية عشرة والتاسعة عشرة وأنها كانت تدرس في المدارس ، وكانت محفوظة في دار كتب (أمحتب) التي استمرت موجودة إلى عهد اليونان وكان علماء اليونان يستنبطون منها طرق العلاج .

ومما يدل على أن العلوم كانت متوطنة عندهم ، راسخة في صدورهم ، موضوعة في كتبهم تتوارثها الأجيال في عناية كريمة ، وحرص عظيم ، أن ألف الملوك الكتب وعينوا من وجوه الأعيان أمناء لدار كتب الملك حتى أن ماسبيرو لما علم أن لبسيوس الألماني وجد في مقبرة في الجيزة اسم رجل كان من وجوه أعيان الأسرة

السادسة ، وعنوانه : — أمين دار كتب الملك — قال أن هذا العنوان يكفيننا برهاننا على انتشار التمدن بهذا الوادى فى تلك العصور الغابرة ، وما كان للعلوم من الرفع والمكانة فى مصر حتى جعلوا لها دورا وأناطوا بحفظها رجالا من كبار الحاشية الملكية وبطبيعة الحال يسوقنا التقدير إلى أن هذه المكتبة لا بد كانت خزانة لكتب ذلك العصر وما سبقه من العصور السالفة ، وربما صعد تاريخ بعضها إلى عصر الملك مينا رأس الفراعنة ، أو إلى عصر من كان قبله .

وقد كان فى مدينة الشمس وصا الحجر أشهر المعاهد فى علم الطب بدليل ما ورد فى عنوان القرطاس الطبى الشهير باسم مشتره إبرس الألمانى ما تعريبه : (ابتداء كتاب ترتيب الأدوية لكل عضو من الانسان) وجاء فى هذا الكتاب « أنا جئت من آن (عين شمس) مع سرة المعبد الكبير وأساتذة الحياة ورؤساء السلامة . أنا جئت من (صا) مع أمهات المعبودات اللاتى أ كدن لى حمايتهن وهما هى التعريفات التى قررها لى سيد الكون لدفع الأوجاع التى تسوقها الآلهة والآلهات القتالة . ا هـ » .

وقد وجد هريس ورقة بردية محفوظة فى المتحف البريطانى يبلغ طولها ١١٣ قدما وهى تشتمل على وصف المعبد فى عصر الملك رمسيس الثالث وفى مبدأ حكم الملك رمسيس الرابع وقد جاء فى اللوحة ٢٦ « من أجلك صنعت نقوشا كبيرة دائرة حول معبدك وادخرتها فى مكتبة مصر بعد نسخها ورسمها فى لوحة ونقشتها بقلم الحفر فصارت برعايتك أبدية لا تفنى ، وصنعت لك ميزانا عظيما من الذهب لا مثيل له من قبل وعلى شاهينه المعبود تحوت جالسا كالحارس له » .

وجاء فى اللوحة ٢٧ « وصنعت الرحيق والنبيذ ليجدد تقديمه كل يوم لمدينة آن فى المحل المخصوص وفى البساتين المخصوصة وفى الروح المقدسة التى كانت

فيها سادة بلد الحياة ، وأنشأت لك جنات عظيمة معدة بالأغراس فيها رحيق
ونبيذ ، وغرست لك الجهات أشجار الزيتون في المدينة آن ، ورتبت لها زراعا
ورجالا كثيرة ليصنعوا منها زيتا نقييا مصريا كي يضيئوا به المصباح في مقرك
الفاخر وصنعت لك بيتا من خشب وبقاعا للغابات فيها أشجار ونخيل وحياض
ينبت في جميع جهاتها البشنين الخنزيري والبردي والآس والأزهار ، ويخرج منها
بنور وسمغ وأخشاب حلوة عطرية لوجههم الجميل (أى وجه المعبودات) »

ولعل هذا يدل على ما كان حول المعابد والمعاهد ودور الكتب من صنوف
الرعاية والتكريم ، كما تدل براعة التنسيق على سلامة الذوق ورقى المدنية .

وقد قال سترابون أن هليوبوليس كانت مشيدة على ربوة صناعية وكانت
منبع الديانة المصرية ، ومركز المدرسة التي أظهرت علم اللاهوت والفلسفة في أقطار
الدنيا ، ومنبعها للطب ، وقد نهل من ينابيعها الفلاسفة والعلماء أفلاطون وأدوكس
وفيشاغوريس وسولون . وقد خلفتها الاسكندرية بعد انطفاء أنوارها ، ولما غابت
شمس الاسكندرية ظهرت روما ولمع كوكبها في أفق العلوم والمعارف .

الانسان الاول

لقد تولت الأرض تسجيل التاريخ على صفحات أديمها في الغابات والأحراج
سيفر ، وعلى وجه الصخور وفي بطون الوديان ومجاري الأنهار صفحات وأسفار . إننا
لا نعلم شيئاً عن لغة الإنسان الأول ، وكل ما عندنا منه إن هو إلا أثر متحجر
يكشف عنه البحث والتنقيب بين الفينة والفينة بعد أن كان مطمورا في الرمال
ونحت الترى آلاف السنين كأنما سره في جوف الزمن . كان رجل المغارات يعد
طعامه بالمدق الحجري والقواطع من الصوان ، وكان يقتصب الزوجة ولا يعرف لنفسه
أطفالا ، هو هذا الذي يُقبل جميع العلماء المحدثين على فحص ما يعثر عليه من آثاره
مما تناولته يديه ، أو كان من بقاياه ، حتى ولو كانت قطعة من عظامه ، لقد كان
الرجل الأول يسير متجولا يندرع الأرض طولا وعرضا في خوف ووحشة ، تتساقط
الأمطار على جسمه العاري ، وتهب عليه الرياح العواتى ، ويتطلع إلى النجوم في
غلالة السحب ، وإلى القوس ذى الألوان ، وإلى الأنوار البارقة في وله وكآبة . قد
تأخذ الصاعقة أخذا ولا تذر ، أو يفترسه الحيوان أو تذيقه الهوام السكواسر شر
ألوان الحمام ، ولكنه كان مع ذلك حاد الشهوة ، قوى الشهية ، ينسى متاعبه حين
يخطف امرأة من قبيلة أخرى ، أو حين يدعو عشيرته إلى غزوة أو نضال في سبيل
الصيد ، هو الحيوان الوحيد الذى يقبل على المعيشة الزوجية في جميع فصول السنة
شاعرا في أعماق نفسه بالحياة ، فقفز على الأرض وجرى ، وسبح في الماء وغطس ،
وأكل وعاش ، ونادى واستغاث ، وصوت وحارب ليحفظ لنفسه الحياة وما ألد
الحياة دائما ، وهو في كفاحه ما أشد حاجته إلى الصحة والقوة فهما عدته الأولى
والأخيرة . إن أول صيحة بالآلم دوت في الأحراج كانت هى النداء الأول للطب

والعلاج . ما العمل وهو يعانى الآلام المفاجئة والأوجاع الطارئة ؟ ! ما هذا الصداع الذى يهد من كيانه بمطرقة الثقيلة ؟ ! ولماذا يغنى عليه ويسقط من طوله كومة واحدة ؟ ! ما الذى أفقده البصر وما الذى أقعده هكذا ؟ !..

ولربما جال بخاطر البعض حين يستعرض ما كان عليه الانسان الاول أن حياته كانت فراغاً ودعة، ولكن الحقيقة أنه كان لديه ما يشغله للمحافظة على نفسه من هجمات الطبيعة القاسية . خصوصاً وأنه كان يجهل مسببات الظواهر الطبيعية، ولذلك فانه كان يعتبرها أشياء خارقة للطبيعة ، وكان يعتقد أن اضطراب القوة الحيوية أو ركودها فى جسمه ما هى إلا ظواهر لغضب الموتى ولفعل القوى التى تناهض الانسان ونقمة الارواح الشريرة ، لقد كان يرى التمساح فى البحر ، والضبع فى البر فعرف كيف يتقيهما أو يحاربهما أو يصطادهما ، أما الارواح الخبيثة فأثنى له الفوز عليها !! لقد عرف عداوة النسر فى الهواء ، والنمر فى الغابات ، والهوام الخبيثة فى الأحجار أو بين الفصون ، وتعلم كيف يتقيها ، أما السحر فماذا ينجم منه ولو ارتفع فى أطباق السماء على جذوع الشجر وفروعها، أو غاص فى الماء حتى الأعماق ، أو اختبأ فى أظلم المغارات والكهوف ، إن الارواح والسحر كانت دائماً تلازمه فهى تهدده فى الطعام الذى يأكله، وفى الماء الذى يشربه ، وفى الهواء الذى يتنفسه ولهذا فانه كان فى غاية الحذر خوف غضبها عليه ، حقاً أنها لعموم شاقة ولا بد له من حِجْن ووقاية تقيه شر الارواح، وسحر الأعداء، ولن ينفعه إلا سحر الأصدقاء الأكفاء ، وهنا تبتدىء وظيفة العلاج قبل ابتداء ظهور الأديان

لقد شوهد أن العقل فى العهود القديمة كان تطوره بطيئاً حتى ليكاد البعض يشعر بأنه كان جامداً ، والآن ولا تزال توجد القبائل التى لا تعرف شيئاً سواء عن المعادن أو الزراعة أو الآوانى أو الحيوانات المستأنسة ، وإنما تعيش اليوم فى

عصرها الحجري فلما نهي لنا مادة الدرس والمقارنة والقياس وهي تعطينا فكرة عن ابتداء العلاج في العصور الأولى . وحسبك أن تعلم أن رجل الطب فيها يقع عليه الاختيار لظروف خاصة ، كقوة جسدية أو عقلية خارقة ، أولاً صابته بتشويه خلقته ، أو لما تعثر به من نوبات الصرع ، أو لما تتردد عليه من فترات الغيوبة ، أو لأن العجائز رأته في أحلامها ، أو لأنه يتكلم من جوفه ، أو لأنه يهيم على وجهه في الغابات ، وهو يجب أن لا يكون كالرجال الآخرين ، بل يجب أن يكون له ما يميزه سواء في غذائه أو في خصاله أو في أفكاره . ولما أن تقدم الإنسان خطوة في سبيل المدنية ، وتأصلت أنواع الطقوس الدينية بعض الشيء وتوارثت الأجيال مختلف التقاليد ، أصبح رجل الطب رجل النبوة والدين .

كان الإنسان الأول يرطب جروحه بريقه ، ويضع ورق الأشجار أو الطين عليها ، وكان ينزع سهام الشوك التي تدخل في جسمه أثناء قفزه وتنقله . كان يتذوق الأعشاب ويمضغها فيبتلع البعض ويمج البعض . كان يمص السم من موضع اللدغة ، وهكذا نرى أن العلاج فن طبيعي يستلزمه الوجود ، وتتطلبه الرحمة ، وهنا يلعب الإلهام والاتفاق دورهما الهام في تطورات البشر فالنباتات قد أكلها ولخط فعلها ، والسموم قد ابتلى بها وعانها ، ولا بد من الضحايا لتمر رسالة الوجود التي درجت على التنبيه بالمقارنة والاتضاع بالتجارب والاتعاض بالحوادث .

وبالاختصار فإن حب الحياة والحرص عليها والخوف من المجهول ، كل ذلك كان يدعو إلى مكابدة ما يرشده إليه الإلهام لتذليل المصاعب وابتكار الوسائل ابتكاراً يتناسب وحالته حتى إذا أفلح إما أحاط ما استكشفه من المعارف بالكتمان وبخاصة إذا وجد لها سوقاً يتمتع بلذائذ الحياة ويرفقه ! وإما تملكته نشوة السرور ونشر ما وفق إليه من اختراع ، فاذا تناوله الحديث وقلبته الأفكار وهذبته الآراء

فقد ينجلي الأمر عن تنبيه للفرائز ، وتكوين للملكات ، وتطور في النشوء
وعلى كل حال فإنه من العسير حقا أن نخرج بعيد البحث بصورة حقيقية
عن نشأة الانسان الأولى ، فلا الحفائر ولا الخطوط الهيروغليفية ولا النقوش ولا
المنشآت مما تركه لها الأقباطون أمكنها أن تدلنا على أصل المدنية ، فللمرء أن يتساءل
ياي لغة كان يتكلم المصريون قبل تاريخ الأسر ؟ وكيف كانوا يكتبون ؟ وكيف
استنبطوا النبات واستأنسوا الحيوان ؟ وكيف اهتموا الى المعادن ؟ كل هذه
موضوعات مهما سار الانسان في بحثها ومهما صاحبه التوفيق في العثور على المواد
الاثريه وغيرها مما يساعده ويهديه فلا بد أن يتعثر في فجوات خالية وأن تعترضه
علامات استفهام لا جواب عليها .

لقد ذكر أبو التاريخ هيرودوت الشيء الكثير عن تاريخ مصر ، ولكن حتى
ذلك الوقت كان النيل قد حمل مع ماء فيضانه أسرار القرون الى البحر ، وطمى
الطمي وكون الدلتا ، ومحت الايام وتعاقب الدهور وطبيعة النسيان ماخطته الايام
السابقة والدهور السالفة من آثار على صفحات الوجود .

النحاس موجود في مصر ، وحين يختلط إما بالطبيعة وإما بالصناعة بالرصاص
ينتج البرونز ، وهذا أكثر فائدة من الحجر والصوان ، وهكذا نشأ العصر البرونزي
على أنقراض العصر الحجري ، فكان مهد المدنية قد من الحجر وزين بالبرونز .
ولقد أتى وقت كان فيه رجل الطب والعلاج يدهن جسمه بطلاء أحمر
السكرى يز يد من هيئته ، ويمسك بعصا السحرية التي كان مجرد رؤيتها يجلب
الشفاء للمرضى ، ولعل هذا يذكرنا باللباس الجامي وبالعصاة ذات الرأس الذهبية
ومنشؤها ، ولعل هذا يدعونا لأن ننظر الى أجدادنا نظرة تشف عن التقدير .

تطور العلوم والمعارف :

قد ظهر أن أغلب النظريات الأولى للعلوم — حتى أيام المدنية الإغريقية المشتهرة بالفلسفة والتأمل والتفكير — كانت خطأ . وأن النتائج لم تكن دائما متفقة مع المقدمات ، وأن المعرفة كانت تتجمع ولكن في غير ترتيب أو تبويب ، ولقد أعقب غموض الفكرة في أول الأمر ظهور أفكار نافعة كما نشاهد اليوم أن القوانين العامة تعقبها المعرفة بغيرها مما هو أكثر انطباقا وتقدما . وكل اكتشاف جعل الاكتشاف الذي يليه أسهل إن لم يبين الطريق إليه . والمعرفة قبل أن ترتب وتبويب يجب أن تكثر وتتجمع وهذا هو ما اقتضى آلاف السنين قبل أن استكشفت وسائل الكتابة والتدوين حين كان العمدة على المشاهدة والسماع .

وصناعة الآلات التي كان يستعين بها الإنسان في الحرب وفي الصيد والقنص وفي الزراعة وفي إشعال النار وصناعة المعادن كل هذه أشياء يرجع تاريخها إلى ما قبل التاريخ ، وكل منها يتصل اتصالا مباشرا بتقدم العلوم الذي أحدث كل هذا الاختلاف العظيم في مظهر الإنسان وطرق معيشته وأساليب تفكيره حتى أن الإنسان ليكاد يستريح للقول باستحالة المقارنة بينها في العصور السالفة وبين شببيها في العصر الحاضر . وبطبيعة الحال اكتسب الإنسان أثناء مزاولته العمل معلومات صحيحة عن خواص النباتات وغيرها من المواد وصنع الأجهزة اللازمة واستنبط الطرق الكيميائية ووضع الأسس التي بنت عليها الأجيال مظاهر المدنية والرقى .

رجل الطب والعلم :

لقد كان رجل الطب والعلاج عند قدماء المصريين هو رجل العلم والدين جميعا ، ذلك أن ضرورات الحياة لم تكن تستلزم في ذلك الوقت تمييزا بين الوظائف والمهن كما هو الحال اليوم . وقد بقى رجال الدين محتكرين العلوم والدرس والبحث عصورا طويلة . ولذلك فإن الطبيب كان هو الصيدلى والساحر والكاهن جميعا ، وكانت أعماله وأفكاره خليطا من واجبات كل من هؤلاء بقدر ما أتاحت له علوم عصره وحاجات زمنه . والثابت أنه لم تكن الغزوات التى قام بها المصريون القدماء ولا الغارات التى شنوها على جيرانهم هى التى بنوا عليها مجدهم ، ولا هى أساس شهرتهم ، وإنما الفضل كل الفضل لما حباهم الله به من سمو المدارك وما تحلوا به من متانة الخلق ، والتمسك بالمبادئ القويمة ، وانكبابهم على الدرس والتحصيل وتخليقهم بخلق العلماء الذين يبحثون عن الحقيقة فاشتهروا بقوانينهم ومبادئهم واشتهروا بعدالة أحكامهم ، وبلغوا فى مضمار الفنون والصناعات شأوا يتفق وسمو المدارك والذهنية المهذبة والآداب العالى ، ونحن إن احتفظ الدهر لنا ببعض كتب الآداب التى تدلنا على مبلغ رقيهم وتنقيفهم فإن الكثير منها ذهب ضحية الحرائق التى أوقد نيرانها الحقد والاضطهاد والتعصب .

ومما يدل على مبلغ تقدمهم الفكرى واهتمامهم بالتنقيف والتعليم أنهم كانوا يضعون بقرب كل معبد مكتبة وقد ذكرت (سفحيت) المعروفة بسيدة دور الكتب حين أسست دار الكتب بمعبد العرابة المدفونة أنها وضعت فيها كل علوم المعبود تحوت وكل كتبه ، وقد وجد فعلا على جدران معبد إدفو فهرست بكتبها ولكن مما يؤسف له حقا أنه حتى الآن لم نعثر على هذه المكتبة . وقد

عن المتقبن على أوراق بردية مختصة بالأدب المصرية كانت ولا تزال حتى اليوم تعتبر نموذجاً للتربية والأدب وأكبر شاهد على ذلك ورقة بريس البردية ويرجع تاريخها الى ٥٠٠٠ سنة تقريباً وهي مكتوبة بالخط الهيراطيقي متضمنة النصائح والمواعظ والحكم النافعة حتى لقد قيل أن الانكليز لما أن تذوقوا معانيها وجدوها صالحة للعصر الحاضر فقرروها في برامج الدراسة للأطفال لكي يشبوا منذ الطفولة على المبادئ القويمة العملية، وتبدل النصيحة الآتية على مقدار احترامهم للعلم وتخلقهم بخلق العلماء وميلهم الى المثل العليا : —

« لا تعجب بعلمك ، لأن العلم بحر لا يحيط بمكنوناته متبجر ، مهما سمح فيه وغاص ، واعلم أن الحكمة أغلى من الزمرد ، فالزمرد تجده الفعلة في الصخور ، أما الحكمة فهي نادرة الوجود . »

ومن نصائح بنات حنن في الأسرة الخامسة : —

« لا يحملنك علمك على التكبر واستقم مع الجاهل والعالم ، لأن الباب لم يخلق دون الفن ، ولا نال استاذ ما يدعيه من الكمال لنفسه . »

عقائد المصريين واتصالها بمظاهر حياتهم والعلاج

كانوا يعتقدون أن لأنوم رع ، وهو الإله الأول ، من الذرية أربعة ذكور وأربع أناث

أما الذكور فهم : شو ، كب ، أزوريس ، ست

وأما الأناث فهن : تفتوت ، نوت ، إيزيس ، نفتيس

١ — شو ، تفتوت : شو إله في صورة إنسان على رأسه ريشة وهو رمز

لإنشاء العالم ، وتفتوت زوجه وهي في صورة إنسان له رأس لبوة وهما رمز للنار والحرارة

٢ — كب أو سب ، نوت : رمز للسماء والأرض

٣ — أزوريس ، إيزيس : أزوريس رمز للنيل وإيزيس رمز لتربته الخصبة

وينتج من امتزاجهما النبات ونمو الزراعة التي هي أساس الثروة في مصر

٤ — ست ونفتيس : هما رمزان للأراضي المصرية المجدبة والوحوش الضارية

ولذلك رمهما «ست» على شكل وحش مقترن بعض أعضائه يشبه أعضاء الأسد

وبعضها يشبه أعضاء التمساح وبعضها يشبه أعضاء جاموس البحر .

وخلاصة ما تقدم أنه خرج من نو وهو العنصر المائى رع أتوم أى الشمس

الخالقة التي تولد منها شو وتفتوت أى الهواء والجو ، « وشو » هذا فصل كب عن

نوت أى الأرض عن السماء وانفصل عن كب ونوت - السماء والأرض - المعبودان

أزوريس وإيزيس أى النيل والخصوبة ثم ست ونفتيس أى الصحراء المجدبة

والوحوش الضارية . وقد جاء في كتاب العقد الثمين لأحمد باشا كمال أن معنى

رع عنصر النار ، شو عنصر الهواء ، سب عنصر التراب ، أزوريس عنصر الماء

ولعل هذا يكون أساس الفكرة التي كانت سائدة عند اليونان والعرب من أن الكون مركب من هذه العناصر الاربعة .

وفيما يلي شيء عن بدأ العالم كما كان يعتقد المصريون :

حكم أتوم رع وخلفاؤه البشر ولم يكن يجوز عليهم الموت ، فلما بلغت بهم الشيخوخة حدها الطاعن وسئمو الاختلاط بالانسان لما يرتكبه من الاثم والعدوان صعدوا الى السماء وتركوا قيادة العالم لأزوريس الموعود ببدء الخليقة زاعمين أن صوتا من السماء ، سمع يوم ولادته يقول « هذا الذي خرج الى العالم هو سيد المخلوقات » ، وينذكرون أن هذا هو السر في تفوق أزوريس على أسلافه ونجاحه نجاحا باهرا في قيادة الشعوب وسياسة العالم تساعده زوجته إيزيس بقوة جمالها وعلمها ومثانة أخلاقها . ولما صعد المعبود رع الى السماء ترك الانسان في ظلمة الجهل ، فعلمهم أزوريس الزراعة واستخراج المعادن ، وعلمهم الادب والحكمة وكان يساعده نحت إله العلوم والمعادن في نشر علومه وتعاليمه ، ولما أراد أوزيريس أن ينشر الحضارة والمدنية في أنحاء العالم ترك مصر لزوجته إيزيس وأخذ معه جيشا كبيرا وطاف به حول الارض ليعلم الناس زراعة الحبوب ، ولم يكن يلجأ إلى القوة أو الشدة بل كان يأخذ الناس باللين فدعوه « الإله الصالح » الذي وقف نفسه لهداية البشر ، وإخراجهم من ظلمات الجهالة ، ولما عاد إلى مصر غدر به أخوه ، وأدخله بحيلة في صندوق ألقاه هو والمتآمرون معه في النيل ، ولما انتشر الخبر وعرفت به إيزيس قطعت ذؤابة من شعر رأسها وحزنت عليه حزنا شديدا وجعلت تبحث عن جثة زوجها حتى عثرت عليها وعادت بها ودفنتها بكل إجلال واحترام ، ولما علم « ست » بما فعلته إيزيس جد في البحث عن جثة أخيه فوجدها وقطعها إربا وطوَّح بها في كل مكان ، فسافرت إيزيس مرة ثانية لجمع أشلاء زوجها

وكانت كلما وجدت عضوا أقامت له قبرا في مكانه ، وكان الدافع على الخيانة هو الاستئثار بالملك ، وقيل غير ذلك ، ولما كبر حورس بن إيزيس أراد أن ينتقم لأبيه فجمع رجاله وحارب « ست » مفتصب ملك أبيه وانتصر عليه وأسره ، ولكن إيزيس أخذت سراح « ست » فأبت عليه نفسه الشريرة أن تقدر ما قدم له من عمل طيب وذهب أمام الآلهة يعارض في حقوق حورس في ميراث أبيه ، فتعاون تحوت مع حورس في قضيته أمام الآلهة واعترف به ملكا سادسا في الأسر الإلهية . وقد ذكر مانيتون أن جميع الرؤساء الذين جلسوا على عرش مصر قبل مينا لقبوا بأبناء حورس وأن مينا كان رأس الأسر البشرية .

وقد قال بلوتارك أن قصة أزوريس مستندة الى حوادث حقيقية ووقائع صحيحة وأنها عقيدة موضوعة في قالب خرافي ، واليك بيان ما فيها من رموز وإشارات : —

أوزوريس رمز النيل المتحد بأيزيس رمز الارض ، وست رمز البحر وأخير بعض الكهنة المصريين بلوتارك أن أوزيريس هو أصل الجنس البشري ومنبع النجاج وجوهر الجرائم النافعة ، وست هو أصل الحرارة والنار وسبب الجفاف وعدو الرطوبة ، والشباك التي أقامها ست لأوزوريس كناية عن نتائج الجفاف حين تقل مياه النيل ، ووضع أوزوريس في الصندوق رمز عن نقص مياه النيل عند فيضانه .

كان الثالوث الذى ينتهى اليه تدبير الأرض مؤلفا من أوزيريس وإيزيس وحورس وهو الذى على أثر قيامه بتدبير شئونها تم خلق الانسان ، ومن اتحاد أوزوريس وإيزيس أى من اتحاد العنصر المنتج بالمادة نشأ العالم أو الكون واستقر نظام كل شيء ، فالعالم هو الابن الواحد للألوهية وقد أطلقوا عليه اسم

حورس ، وكان الى جانب مبدأ النظام والالتزام الذى يمثله أوزوريس وإيزيس
وحورس مبدأ الشر والفساد الذى كان يمثله ست أخو أوزوريس وخصمه اللدود .
ولسكنى لا أرى رأى بلوتارك الذى ذهب اليه من أن قصة أوزيريس وإيزيس
مستندة الى حوادث حقيقية ووقائع صحيحة وأنها عقيدة موضوعة فى قالب خرافى
ذلك بأن النيل وريه أرض مصر وما يتناوبها من فيض الماء وانحساره عنها وما
تفديده من خصب وغنى وزراعة ، هذه كلها أشياء ملموسة ، ولا أستسيغ أن تكون
آلهة عزيزة ومحبوبة رمزا لشيء ملموس ظاهر بنفسه وبآثاره ولسكن الذى أراه
هو أن هذه العقيدة واحدة من عقائد زمنها ، وليست هى الخرافة الوحيدة فالآلهة
نفسها أوزوريس وإيزيس حديث خرافة ، وأرى أن هذه القصة وقد وضعت فى
مصر فلا بد أن واضعها متأثر بالنيل وأثره فى حياة مصر فجاءت القصة وهى تكاد
تكون مجازا على النيل وأحواله وأثره وفى الحقيقة أنها قصة عادية ووقائعها فى جملتها
من مظاهر الحياة العادية .

والذى أود أن أشير إليه هو مبلغ تأثير البلاد فى تفكير علماءها وما لمظاهر
الحياة فيها من تأثير فى عقائدهم .

ولعل المعنى يستقيم عند الكلام على ذرية أئوم رع فنقول أن شو وتفنوت
إلهما النار والحرارة ، وكب ونوت إلهما السماء والأرض ، أى أننا نستبدل كلمة رمز
بكلمة إله .

على أننا نصل مع ذلك الى الحقيقة الثابتة على الدهور وهى اعتماد مصر منذ
الازل على النيل الذى أنشأ الوادى الخصيب وادى النمو والعمران مما استلزم
استيفاء مقومات الحياة المنظمة ووضع أسس المدنية المصرية العريقة وهم الذين
اخترعوا المحراث والشادوف والنواعير والنوارج كما اخترعوا المعامل لفقس بيض

الدجاج وقد شاهد هذه المماثل كل من ديودور وأفلاطون وأرسطو وغيرهم عند سياحتهم في مصر، ويرى البعض أن قدماء المصريين لما رأوا بيض التمساح والنعام يفتس في الرمل على شاطئ النيل بجمرة الشمس المجردة دون تحضين قلدوها وتمكنوا من النجاح في إنشاء المصانع وإعطائها الحرارة الكافية للتفريخ .
ونتم أمر له أهميته في البداءة المبكرة في نشأة العلوم الطبية في مصر ذلك أن فيضان النيل كانت تتبعه أمراض كثيرة تنفث في حوضه وبخاصة وأن الاحتياطات اللازمة لتسهيل تصفية المياه لم تكن معروفة في تلك الأزمان وكان القاطنون بعيداً عن شواطئ النيل يشربون ماء ملحا قد يكون ملوثا هذا إلى أن رياح الخماسين كانت تهب في الربيع وهي محملة بالأتربة والرمال الساخنة وقد قال عنها دِ نُون أنها كانت بحيث تجفف الدم وتلهبه وتهيج الأعصاب وتنتشر الأوبئة والأمراض والرمد .

السحر : كان الساحر يحمل معه عند زيارة المريض كتاب العزائم وصندوقا يشتمل على العقاقير اللازمة كالنباتات الخضر والجلابة وغيرها وعلى الطفل الذي تصنع منه التماثيل وعلى تماثيل صغيرة من الجمع أو الفخار وعلى المداد الأسود وغير ذلك وكان أحيانا يصنع عجينة من الطفل والحشائش ثم يتلو عليها بصوت خافت عزيمة من العزائم المؤثرة الموجودة في كتابه وكانت الطريقة المثلى عندهم لطرد الأرواح التي نسميها الآن باللبسة أو الصرع أو الجان أو الأرياح عند العامة هي أن يؤكد الساحر لهذه الأرواح أن المصاب قد جعل تحت حماية معبود أو جملة معبودات فلو عذبت هذه الأرواح لهاجت المعبودات عليها ولو أصرت على قصد سيء كالفتك بالمريض لخاطرت بنفسها وتعرضت لأذى الساحر الذي يظن نفسه قادرا على إهلاكها بمجرد التعزيم .

وقد كان للسحر مدارس لا يؤذن للتلميذ بدخولها إلا بعد امتحان طويل لتطهير النفس ومقاومة الشهوات والامتناع عن لذائد المأكولات والمشروبات وعن الأطعمة التي تدخل فيها المواد ذات الروح وقال ماسبيرو أن هذه المدارس كانت تسمى بيوت العلم والحياة وكانوا يضعونها تحت حماية الإله تحوت المعبود القمري لمدينة هرموبوليس (الأثمنونين التابعة لمديرية أسيوط) اعتقاداً منهم بأن هذا الإله هو أول من وضع الكتب العلمية في السحر وطلسمه وكان الفرعنة يعدونه فخراً لهم أن تكون مدارس السحر تحت رعايتهم وقد يلقب الفرعون نفسه رئيساً للسحرة ليدل على رعايته لهذا العلم وتعظيمه له وقد انتظم في سلكهم كثيرون من أبناء الملوك ومن الأمراء كمنجيب بن حابي وزير الملك أمنوفيس الثالث ومن النابغين من الملوك سيزوستريس . كان السحرة هم العلماء المقربين والنصحاء المرشدين وأمناء الحياة وكتبة بيت الملك ومفسري الأحلام وكانوا يقرأون الرسائل الموضوعة في الأحرار ويخبرون بما فيها وينبئون الناس عن ماضيهم وحاضرهم ومستقبلهم وكانت لديهم العزائم التي تتلى لقضاء الحاجات ونجاح المقاصد وذكر في خواص إحدى الصيغ السحرية في كتاب تحوت أن الإنسان إذا قرأها خضعت له الأرض والسموات والجبال والمياه والعالم الأسفل وفهم لغة العصفير وكل ما درج على الأرض . وكانوا يضعون الكتب السحرية مع العلوم المقدسة لتحفظ في دور الكتب المشيدة بالمعابد والهيكل .

وللإنسان أن يذكر باطمئنان أن نفس هذه العقائد كان يمارسها العرب ولا يزال حتى الآن يمارسها بعض العامة في مصر مع تحوير أو تبديل وتغيير بما يلائم الدين .

ويظهر أن السحر كان آلة فعالة في أيدي رجال الدين للعلاج وللاستحواذ

على أفئدة الناس لا فرق في ذلك بين العظيم والصغير . ذلك أن الأمراض تحدث في الأجسام آلاما قد تؤثر فيها تأثيرا يتناسب ودرجة استعداد الجسم والنفس معا وقد يتسنى لبعض أقوياء الإرادة أن يؤثرروا في ضعافها بمؤثرات قولية عملية . فتهيأ لهم من العلم ومن النفوذ والجاه ما يمكنهم من الحصول على نتائج إيجابية زادتهم سطوة ، ومكنت في نفوس الناس الاعتقاد بالسحر الفعال .

الدين : من تأمل في الآثار الباقية إلى الآن ، وشاهد اللوحات الدينية المنقوشة في الهياكل ، وما كتبه المصريون على صفحات البردى ، لهالته كثرة الآلهة المصورة عليها ، في صور التماثيل المختلفة ، التي كانت تخضع لها جباه الملوك والفرعنة وسبب ذلك أن المصريين كانوا أمة مخلصمة في العبادة أتقياء متعبدين .

الآلهة تتجسد : وكانوا يعتقدون أن أرواح الآلهة تتجسد في حيوانات وطيور ، وزواحف معينة لتمثيل الآلهة وهذه كانت تلقى صنوفا من التكريم ، وأنشئت عليها عبادات .

القرين : القرين — أو القرينة — كانوا يسمونه « كا » ، ورسومه على شكل ذراعين مرفوعين ، وهو الطيف أو الخيال ، وكانوا يعتقدون أن الانسان مادام على قيد الحياة سكن قرينه الأحجار ، والصخور ، والأخشاب ، وبقى بها ، فإذا مات انتقل معه إلى قبره وسكن فيه ، ولازمه ليكون له الناصح والمرشد في حياته الأخرى . وهو الذي يطرد الشر الذي أمامه ، والشر الذي خلفه كما جاء في كتاب الموتى .

وكانوا يزعمون أنه يتغذى من القرابين التي تقدم إلى الميت صاحبه بعد الدفن ، وأن صورة القرابين المرسومة على جدر المقابر قد تكفي . ولقد كان لهذا

الاعتقاد أثره ، إذ أمكننا أن نعثر على الأشياء والأدوات التي كان يستعملها قدماء المصريين ، مما كان مادة لأبحاث العلماء كالعلامة شوينفرت كما سيجيء بعد ، مما أظهرنا على بعض أحوال معيشتهم .

ولعل هذا يطابق ما هو شائع اليوم على لسان بعض الناس ، من أن كل قتيل له خيال أو طيف ، يسمونه العفريت ، وأن الأمراض العصبية التي تصاب الأطفال ، ليست إلا نتيجة فعله بها ، ولعل هذا يطابق أيضا ما كان سائدا بين العرب في الجاهلية ، من أن الإنسان إذا قتل ، ولم يؤخذ بثأره خرج من رأسه طائر يسمى الهامة ، لا يزال يصيح على قبره ، ويقول اسقوني اسقوني إلى أن يؤخذ بثأره .

الروح : كانوا يعتقدون أن الإنسان إذا مات خرجت منه الروح وانعقد الدم وخلت الأوردة والشرينات منه ، وإذا ترك الجسم بالتحنيط ، تحلل إلى أجزاء صغيرة جدا . وعندما تتخلص من كثافة الجسم ، تذهب إلى محكمة (أوزيريس - خنت - أمنت) . وهيئتها تتركب من اثنين واربعين قاضيا ، فينطق القلب ويشهد بما لها وما عليها ، فتجلد الروح الشقية بسيطا ذنوبها ، وتندبذ بين السماء والأرض ، وتصير ممقوتة ملعونة ، وهناك تبحث عن جسم إنسان لتسكنه ، ومتى تيسر ذلك أسلمته للعذاب ، وأثقلته بالأمراض ، أما الروح الراضية المرضية فأنها بعد المحاسبة تحجب عن رؤية الحقائق لأنها لاتصل إلى النعيم إلا بعد معاناة الشدائد ، وقطع العقبات المدة لها حتى يأخذ بيدها الرجاء الصالح ، فتدخل في الجحول وهناك تكثر علومها ، وتزيد قوتها ، وتشكل كيف شاءت ، فتكون كنسر من ذهب ، أو كطير الخطاف (عصفور الجنة) فتسكن لها الشياطين في طريقها ، وتحفها الأرواح الخبيثة من كل ناحية ، فتجالد حتى تتلاشى من أمامها

قواتها ثم تتحد بأوزيريس وتصير مثله ، أى تدخل فى العنصر الذى انبعثت منه
وتقطع المساكن السماوية ، ولها أن تزور الجسم متى شاءت ، ولهذا جعلوا لها فى
بعض المقابر رواقا أو مخدعا يجوار الميت لتستريح فيه ؛ واعتنوا بتحنيط موتاهم .
وبالفوا فى التحفظ عليها لتبقى إلى الأبد فى حالة جيدة ، وكانوا يصورون الروح



(شكل ٢) الروح والجسم

على شكل باشق أو حمامة لها رأس انسان ، تشر جناحيها على صدر
تأبوت الميت .

وتوجد فى قبر الملك سيقى فى ببيان الملوك جهة القرنة صورة الحشر والنشر
والحساب والعقاب وفيها المجرمون مقرنون بالأصفاد وقد قطعت رؤوسهم أو
أعضاؤهم وغير ذلك وكذلك توجد صورة المتقين وهم يرفلون فى النعيم .

وقد كانوا يمتدنون أن لكل حيوان أو جماد روح ، تلائم عنصره ، شبيهة

بروح الانسان ، تهيم له الحياة التى تلام طبيعة تكوينه ، وأن لكل شئ من الموجودات الطبيعية حياة ، وأرادة ، وضمير . ولهذا السبب تسلطت الطبيعة على الانسان ، بما امتلأت به الدنيا من قوات مؤثرة ، يجب على الانسان أن يتوقاها ، وتدعى الروح الخبيثة خفت (أى العدو للمريض) وهى التى تجلب الأسقام والآلام .

قال ماسبيرو فى كتابه المسمى (المطالعات التاريخية : أن المصريين إلى عصر الملك أمنوفيس الرابع من العائلة الثامنة عشرة لم يصدقوا ، أن المرض والموت أمران طبيعيان محتم ذوقهما ، وإنما كانت العقيدة الثابتة عندهم ، أن الحياة أن ابتدأت استمرت دون أن تنتهى إلى نهاية ، اللهم إلا إذا أصابها عارض فتلمحق بها العدم ، وقد يكون العارض جانا ، أو روحا من أرواح الموتى ، تلبس جسم الانسان خفية ، وقد تدخل الروح الشريرة الجسم بوسائل فوق الطبيعة فى وقت غير معلوم ، من خلال العين أو الأذن أو الأنف أو الفم ، ثم تتوغل فى هجومها المضى ، وأن الانسان يموت إن لم يطرد السبب قبل أن يتأصل المرض

الأرواح الشريرة والشياطين :

كان يعتقد قدماء المصريين أن لكل انسان حى أو جمد روح أو شيطان ، وأن الأرواح كان عددها عظيما جدا ، وكانت موجودة فى السموات والأرض والأرض السفلى ، وأنها لم تسكن طيبة أو سيئة بحسب أصلها ، أو ميلها الغريزى ، وأنها إما أن تتأثر بما يحيط بها ، بنفسها إلى ناحية الخير أو الشر ، فيعمل البعض لنفع الانسان ويعمل البعض الآخر لضره ثم انفصلت الأرواح عن أو

مما كانت متصلة به ، ولما أن كبرت وعرفت أطلقت عليها الأسماء وربما رقت إلى مصاف الآلهة . وكان بعضها يسمى بايو «Baiu» وهذه كانت نافعة في الأكثر مـ خوو Khuu وهذه كانت تميل إلى الشر ، الرختيو Rekhtiu وهى العالمة الحكيمة ، وهذه رغم أنها كانت مملوءة حكمة ، إلا أنها كانت ضارة ، وكانت تمثل القوى التى تناهض الآلهة ، ثم رئيس الشر ذو القوة والبطش وهو الشعبان (أيوب) ممثل الظلام ، وهو وأولاده كانوا أعداء الانسان ، وكان يناهض الآلهة رعا لينع بزوغ الشمس وكان لا يعمل الجهاد لىكى يدوم الظلام رغم خيئته وضياح آماله المتجدد كل صباح . وعلى العموم فقد كانوا يعتقدون أن الطبيعة الأساسية للشياطين لآلهة واحدة

وكان لمعالجة المريض يجب أن نعرف حقيقة الروح الغريبة الحالة فى الجسم وان تعين بالذات ، وان يعرف اسمها ، حتى إذا عرفت هوجمت بتلاوة الغرائم ، التى قد تطردها ، وقد تعدمها ، ويتطلب هذا الأمر المعرفة بفوائد الغرائم وأوقات تلاوتها ومناسباتها . اما الأدوية فانها كانت تعطى للمريض لىكى يعالج اثناء دور النقاهة ، على اثر خروج الروح الغريبة من الجسم ، لىكى يسترد الجسم قوته ونشاطه بعد المرض والضعف . وكانت التذكرة تكتب فى هذه الحالة لنفى او طرد او تخفيف سبب المرض - الروح الغريبة - وهذه كانت يناديها المعالج كما لو كانت لها شخصية قائمه ، ويخطب وأمامها وقد يخيفها بحركات وإيماءات غريبة . وقد يعرض المريض لأشد ضروب القسوة والعذاب ، اعتقادا بأن ذلك فيه تعذيب للأرواح الغريبة الحالة فى الجسم .

آلهة الشفاء : لقد كانت آلهة المصريين بما لها من حق الأشراف على الناس يعملون للصالح العام ، فاستنبطوا الطرق لطرد الأرواح الشريرة وشفاء

المرضى . ولما كانت هذه العلوم والمعارف تعتبر هدية ثمينة ثابتة على الزمن ، فإن هذه الأسرار الالهية يجب أن يُبذل غاية الحرص في العناية بها وفي نقلها ، ولما كان الناس يعتقدون في مصدرها العلوى ، فإنه لم يتطرق إلى أحد الشك في فوائدها العلاجية ، وقد وضعت قوانين تحرم التغيير في طرق العلاج المنصوص عنها ، وعرضت المعالج لأشد صنوف العقاب .

وكانوا يعتقدون أن الجسم يتركب من ستة وثلاثين عضواً ، وأن لكل عضو منها آله يدعو المعالج في تمازيمة وسحره لشفاء العضو المصاب .

إيزيس : من بين آلهة الشفاء إيزيس الالهة المحبوبة الحافظة ، حبيبة النساء وحاميتهن ، وكان الشعب والمنزل متعلقين بها أكثر من الكهنة والمعابد ، وكانت تعنى بصحة الناس وكانت ممتازة بمهارتها في علاج الطفل . واكتسبت علومها ومعارفها من استنباط ما يتلى من السحر ، وما كان يعطى من الأدوية لطفلها الرضيع (قرطاس تورين وأيبرس) وكانت توجه إليها الادعية في التمازييم عند تحضير الأدوية . ولعل هذا هو أول أساس لرعاية الطفل والامومة في العالم .

وتوجد أسطورة مشهورة تبين كيف أوقعت إيزيس بالآلهة رع في حبائلها ، وأجبرته في ضعفه ، بعد أن لدغته العقرب ، أن يبوح لها بسر الاسم الأعظم ، لكي تستعين به في علاجه هو . وبذلك تهيأ لها أن تكون أكبر ساحرة ومعالجة .

الأحلام : كان السائد أن إيزيس تنبئ بالعلاج في الأحلام ، وكان يعتقد المصريون في الأحلام ويعنون بتفسيرها ، ولهم فيها دلالات . وكان ينام الإنسان في المعابد لكي يأتيه الهاتف وينصحه باتباع العلاج اللازم . وقد قال

ديودور : أن الأحلام كانت موسومة بالاحترام الدينى ، وأن الآلهة تنيب المتعبدين على صلواتهم بهدايتهم الى العلاج ، الذى تحتاجه مرضاهم .

معاهد العلاج : كانت فى وادى النيل معابد كبيرة ، ولكنها كانت فى الوقت نفسه معاهد العلاج الرئيسية فى العواصم ، وكان يؤمها الكثيرون ، ويحج اليها طالبو الشفاء من أقاصى البلاد ، سعيا وراء ما كان يجوبهم به آلهتهم المحبوبة ، بالعناية بهم وشفائهم . وتدل بقايا المعبد فى فيلا وخونسو فى الكرنك على عظم البناء وجماله ، وعلى ما يكنه الشعب من الاحترام والتقديس لآلهتها ، وقد جدد معبد توت المقدس فى هرم بوليس ، حيث كانت عيادة الآلهة أثناء المعركة الطويلة بين حورس وست على الملك . وكانت هناك معابد أخرى مشهورة مثل معبد نيت ونخبت وبتاح وأحمتب ومين فى بانوبوليس وأيزيس فى كوبرتوس وهذا كان أكثرها اقبالا

المكاتب الطبية : كانت فى هذه المعابد مكاتب طبية . وقد دلت الحفريات على وجود صالة البردى (الملفات) فى هليوبوليس ، ووصفات طبية فى بتاح ، ووجد رسم المكتبة فى معبد أدفو أشير فيه الى ما فيها من كتب تبين أسباب المرض ، كما وجد على معابد الهياكل رسوم ولوحات تشير الى فضائل علاجات باهرة . وعثر على التماثيل التى أقامها المرضى اعترافا بالشكر للآلهة على منة الشفاء . وكان يجتمع الكهنة والطلبة فى منزل الحياة وكانوا يسمونه (برْ أُونخ) للدراسة حتى اذا أتموها أقسموا اليمين (قرطاس هاريس السحرى)

الوقاية : كان قدماء المصر بين يعنون بالحفاظة على صحتهم ، فينتقون الطعام ويتعاطون المسهلات ثلاثة أيام متتابة كل شهر ، يأخذون الحقن لغسيل أمعائهم

(هيرودوت) ، وكانوا يهتمون بالنظافة والاستحمام ويلبسون الملابس البيضاء التي تناسب الجو ، وضرب أوزيريس بنفسه مثلاً ، وكان من بواعث سروره قدرته على أن يستحم بنفسه ، « وأوزيريس وفريفته (كا) كانا يستحمان قبل أن يقعدا ليكسرا الخبز سوياً » . (كتاب الاهرام) . وكانت معرفتهم بأيام النخس هي الطريقة التي تؤمنهم على أرواحهم من الأخطار (قرطاس ليدن) وكان الناس يلبسون الأحذية والطلاسم ، أو عقداً من القماش كتبت عليها كلمات السحر للقوة أو تلا عليها الكهنة شيئاً من السحر .

وللأرواح الشريرة مكانة خاصة في كتاب الموتى^(١) وكانت مثل أرواح الموتى معروفة في الديانة المصرية وكانت مستعملة في الأساليب السحرية وكان لها أثرها في نفوس الشعب مما كان يحفزه للتحصن من شرورها .

ولما كانت الديانة من شأنها العناية بمآل الانسان من الوجهتين الصحية والروحية ، فإن الوقاية من الأمراض كانت مما يهتم الكهنة - الأطباء . وكان علم الصحة فناً ، وجزء من التعاليم الدينية في وقت واحد . وقد فرض الكهنة بحكم وظيفتهم وثقافتهم الأساليب الصحية على الشعب وعودوه على اتباعها .

(١) كتاب الموتى : كان يصنع الكتاب من ورق البردى ، ويوضع على هيئة ملفات أو صحف بجوار الميت أو بين فخذه . وكان كتاباً مقدساً عندهم ، ربما بلغ طوله ثلاثين قدماً أو أكثر ، ويختلف عرضه من قدم إلى قدمين ، به جملة فصول عن سفر الروح بعد فراق الجسد ، وما تكابده من العقبات ومن المخاوف والمخاطر أثناء سفرها الطويلة ، حتى تتصل بعالم الأرواح الطاهرة ، إن كانت أهلاً لذلك ، وإلا فإلى السجن والعقاب الأليم وقد تكون به طريقة تخنيط الموتى ونقلها إلى المقابر ، أو استغاثات خاصة بكل واحد من الاثنين والأربعين قاضياً المرسومين في لوحة أوزيريس ، أو أجوبة لأسئلة مفروضة تجيب بها الروح من يسألها . أو أدعية وابتهالات . أو مدح وتزيك للميت ، وكثير من هذه الملفات عليه نقوش وألوان محكمة الصنعة نفل أغلبها إلى المتاحف الأوروبية .

ولهذه الكتب الفضل الأول في التعرف على ديانة المصريين القدماء ومعتقداتهم وطقوسهم . وكانت تحوى غير ذلك الشعر والأدب والتاريخ وفيها العقود والعهود والأغاني وبعضها قديم جداً ربما كان عهده قبل مينا .

فن العلاج

فن العلاج هو أقدم فروع الطب ، وقد سبق التشخيص بمراحل ، ذلك أن الأحساس الداخلى الذى يدفع الانسان لأن يعمل على تخفيف آلام الغير ، جعلته يبحث لأول وهلة عن وسائل الشفاء . وكانت الوسيلة فى أول الأمر هى البحث عن إيقاف الظواهر التى يتألم منها ، فكان بذلك يتحسس الدواء . وقد قيل أنه جرت العادة فى العصور الأولى أن ينام المريض على محمل أمام منزله ، أو فى معابر الطرق ، وكان يلزمه حارس يصف المرض وسيره وعوارضه ، ولما كانت عادة القوم حب الاستطلاع ، فقد كان يتباحث الحارس مع المارة ، يحدو الجميع العطف والرافة ، وكانت تدون الموصفات والتجارب وتلقن وتشرى ، وقيل أنها كانت تكتب فى سجلات وتحفظ . كما قيل أن الكلدانيين كانوا يكتبونها على ألواح يعلقونها فى الهياكل . ويقول سترابون أن البرتغاليين اتبعوا نفس طريقة المصريين هذه ، كما قال أن قدماء المصريين فى أوائل أدوارهم كانوا لا يستكبرون على استقصاء طرق البحث والتقاط الحكمة أينما وجدت ، ولو من أفواه العامة ، وبخاصة فى علاج الامراض المجهولة ، لاعتقادهم أن الشوارد العلمية القويمة التى لم تصل معرفتهم اليها ، قد تكون من المعلومات المتواترة عند أهل البادية والقرى النائية ، بواسطة المخالطة لكبار الرجال المتجولين ، وقد تكون فى ذاكرة السكحول الذين تزودوا من السنين الطوال بالتجارب الناجمة .

ولقد وصل علماء التاريخ والعلماء الباحثون فى أصل الاجناس البشرية ، والفنون والاعادات القديمة والآثرية ، وعلماء اللغات والاجتماع ، كل هؤلاء وصلوا الى نتيجة واحدة ، انعقد عليها أجمعهم ، هى أن جميع أوجه التاريخ الطبيعى

للانواع البشرية ، وأصل الانسان كحيوان اجتماعي وبخاصة اذا كان الأمر يتعلق بالفرينة ، تتجمع كلها لكي تصل الى تشابه الأصل ، ونقطة الابتداء وتماثلها . وهذا صحيح وينطبق تماما على العقائد والخرافات والقوانين والمعادن الاجتماعية للانسان في عصوره الأولى مما يتصل بالغرائر الرئيسية لحفظ النفس والتناسل .

وقد كان عقل الانسان الأول تحت نير العاطفة والمجهول ، ثم أخذ يحاول إيجاد نظم الدين والآداب للهداية الروحية والأخلاقية ثم عمل على أن يضيف حلة من الجمال على مظاهر حياته . متخذاً لنفسه أسهل السبل التي تلائم ، لكي يصل إلى أغراضه المنشودة حتى إذا تم التطور وثبتت أسس المدينيات وجدنا أن عقل الرجل المتمدين لا يختلف عن عقل المتوحش إلا في مراكر النمو العليا فالتبائل وعوائدها تغيرت لما أن خطت خطواتها الواسعة في المدنية ولكن ظل دائماً قلب الانسان كما هو ، ولهذا نرى أن جميع طرق العلاج عند القدماء كانت متماثلة مع اختلاف غير كبير في التفاصيل ، والخطوط الهيروغليفية والاسفندية والرونية (الاسكندنافية الأولى) وعلى قشور أشجار البتولا وعلى سعف النخل ، كل هذه تدل على أن العلاج ابتداءً في مصر وآشور وبابل واسكنديناوة وبلاد السلاف أو السلت والرومان على نمط واحد ويتلخص في السحر والتعاويد والنباتات حتى أتى الوقت الذي اتجه فيه النظر إلى التغلغل في معرفة طبيعة المرض والى اعتباره شيئاً مادياً ونتيجة لتغيرات جسمانية .

والمادة الطبية والصيدلة في مصر القديمة ليست مختلفة في شيء عما كانتا عليه في العراق والهند والصين ، كل له مؤلفات ومراجع متشابهة مع ما للأخرى

ولاشك أن الطب والصيدلة عند الاغريق كانا متأثرين بعلوم المصريين وبعلم التنجيم عند البابليين .

وإذا أردنا أن نتفهم خطوات فن العلاج . فقد اتجه نظرنا فيما اتجه اليه ، إلى الدين والاحساسات الدينية ، وإلى الظروف الغريبة التي كانت سببا في ثبوت المعتقدات والخرافات ، وإلى أن فن الملاحظة في البداءة لم يكن ناميا ، وأن النتائج لم تكن مترتبة على منطق سليم ، خال من المؤثرات الكثيرة والعظيمة معا كما أوضحنا . نحن اليوم قد انتصرنا على القوى الطبيعية ونجحنا في تذليلها وتكييفها بما يلائم حاجتنا وأغراضنا ، ولن نعدل عند تقدير الأفكار العلمية السالفة إلا إذا نظرنا إليها من وجهة تفكير أهل تلك العصور كما ننظر إليها من وجهة تفكيرنا

توت : يمثل توت أو هرمز عند المصريين الرهينة . ويقول جابلونسكي أن كلمة توت أو تيت أو ثويت معناها باللغة المصرية مجمع علماء أو مدرسه كهنوتية في مدينة أو في معبد ، تجمع وحدة الغرض بين جماعات العلماء الكهنة ، ويطلق على جمعها اسم ينسب له اختراع اللغة والكتابة كما تلقاها من السماء ونشرها بين الناس وينسب إلى توت اختراع الهندسة ، والحساب ، والفلك والطب ، والموسيقى والتوقيع ، وإنشاء الديانة ، والطقوس ، والرقص ، والتصوير ، والرسم ، والرياضة البدنية ، وتنسب إلى الاله توت مجلدات من السكثرة ، بحيث لا يمكن أن يقوم إنسان بوضع مثلها ، وكان السكل ينسب إلى توت كل ما اكتشف من العلوم بعدعهده فكانت تضيع أسماء الأفراد من السكثرة ، ويبقى الفخر للجماعة كلها ، ولكي تقدر ضخامة المعرفة التي جمعها العلماء السكثرة نذكر الاثنين والأربعين مجلدا التي تؤلف مجموعة هرمز : فالجلدان الأولان عن الترتيلات للآلهة وواجبات الملوك ، والأربعة التي بعدها عن نظام السكواكب الثابتة ونور الشمس والقمر وغير ذلك

من شئون الأفلاك ، والعشرة التى بعدها عن مفتاح اللغة الهيروغليفية ، ووصف النيل وأرض مصر، وبيان تفصيلى عن الطقوس الدينية ، وأما كن التعبد، وطبيعة الأشياء اللازمة للضحية ، ويتلوها دروس فى علم الفلك وعلم وصف الكون ومدار الشمس والقمر والخمسة الكواكب ، والعشرة الأخرى الخاصة بفن تحضير الضحايا والطقوس الدينية وأيام الأعياد والصلوات ، فكانت هذه الكتب موضوعة لدراسة النظم والقوانين ولمعرفة الآلهة كما كانت موضوعة لبيان طرق جباية الضرائب وبالاختصار فقد كان عملا عظيما يتناول بالتنظيم والهداية جميع حاجات الانسان وشئونه .

أما الكتب الستة الأخيرة فقد كانت خاصة بالطب : والمجلد الأول بحث فى التشريح ، والثانى فى الأمراض على العموم ، والثالث خاص بوصف الآلات ، والرابع خاص بالأدوية والعقاقير ، والخامس بأمراض العيون ، والسادس بأمراض النساء .

ومن هذا نرى أن من خصائص قدماء المصريين وضع النظم ، وترتيبها وتدوينها ، والأمر باتباعها ، فكان ذلك عاملا من العوامل القوية التى جعلت مصر تحتفظ بطابعها ومميزاتها ، رغم اتصالها بالأمم المختلفة ، ورغم تكرار ما ذاقتة من مآسى الغزو والسيطرة .

الأطباء : كان رؤساء الأطباء من الأسرة الملوكية فى منف إلى عصر البطالسة من طبقة الكهنة وكانوا يسمون (سونو — أو يرو Sunu-Oiru) أما الطبيب واسمه (سونو) فربما كان خارجا عن هذه الطبقة . وكان مرشده فى العلاج هو الكتاب . أما الكاهن فكان عمدته وحى شعوره الدينى وتعاليمه الدينية . ويقول ديودور : أن الطبيب لم تكن له حرية اختيار العلاج الذى يناسب مريضه

ذلك لأن علومهم كانت منزلة من السماء ، وكل مخالفة لها كانت توقع الطبيب تحت طائلة العقاب ، الذى كان يصل أحيانا الى الإعدام .

أما أرسطو فيقول فى كتابه بوليتيكا : أن الطبيب كان يسمح له بتغيير الوصفات المقررة إذا لم يلحظ تحسينا بعد مرور أربعة أيام من استعمال العلاج المقرر . وكان الشائع بين المصريين أن الجسم ينقسم الى ستة وثلاثين جزء ، وأن كل جزء منها كان له إله شاف معين (قرطاس ليدن — لم يكن له عضو ليس له إله) ، والاستغاثة به تشفى العضو المريض .

الأدوية : وتسمى باخریت Pakhret وكانت تستعمل لطرد الأرواح وللشفاء ، وفى بعض الأحيان كان يأتى الهاتف فى المنام فيذكر اسمها وطريقة استعمالها . وقد ذكرت النقوش الديموطيقية النوبية وحى إيزيس فى الفيلا وتوت فى پنبس . وقد وضع الآلهة بعض هذه الأدوية لأنفسهم أولشفاء الآلهة الآخرين — قرطاس هيرست . ولهذا كان من العسير أن يتطرق الشك فى فوائدها العلاجية ، مما أعاق كثيرا سنة التطور وفضيلة الاجتهاد فى البحث والاصلاح . وسنرى أنهم كانوا يستعملون الأدوية النباتية والحيوانية والمعدنية ولعلنا حين نرى أن كثيرا منها لا يزال يستعمل حتى الآن ، وأن غالبيتها العظمى كانت مستعملة فى البلاد الأوروبية فى دساتيرها الطبية الرسمية حتى القرن الثامن عشر نلاحظ أن السحر لم يكن كل شيء عندهم ، وأنهم كانوا يعرفون فوائدها العلاجية كما نعرفها اليوم ، مما يدل على اعتماد المصريين على طريقة المشاهدة والاستنتاج رغم عظم نفوذ السحرة . هذا وليس مما يعيب قدماء المصريين أن كانت أدويتهم مستعملة فى أوروبا حتى القرن الثامن عشر .

كان المصريون يستعملون الأدوية من الباطن ومن الظاهر وفى أغلب

استعمالاتها التي نعرفها اليوم كما سيجيء مفصلاً عند الكلام عن القراطيس الطبية . وكانت لهم بعض وصفات لعلاج كل داء - قرطاس أيبرس ، أو لعلاج حالات كثيرة - قرطاس ليدن . كما نقرأ اليوم الاعلانات عن المستحضرات الجاهزة وكانوا يعتقدون أن الاكثار من عدد العقاقير في الدواء الواحد يزيد في فائدته ومنرى هذا بعينه في الوصفات الطبية أيام العرب وبخاصة في تركيب الترياقات .

ولقد كانت المادة الطبية دائماً في أسر السحر كما جاء في يرا كيم وجاردر حتى كانت الرقية تكتب أحياناً ثم تغسل الكتابة ويشرب محلوها ، وكانت تنلى العزائم عند تحضير الأدوية وعند تعاطيها كأنما كانوا يشحنونها بكهرباء السحر اعتقاداً في ضرورتها وحسن تأثيرها .

التحنيط

دلت الابحاث التي قام بها الدكتور اليوت سميت على المئات من الموميات المصرية القديمة التي يرجع تاريخها إلى ما قبل عصر الأسر ، على أن قدماء المصريين في ذلك العهد لم يعتمدوا على العقاقير لكي يحفظوا الجثث من البلى ، وقد وافقه على هذا الرأي الأستاذ شميت Schmidt وعلى أنهم إنما كانوا يكتفون بدفن موتاهم في لحود عميقة فاذا بقيت حتى الآن فبتأثير الطقس الجوى والمناخ والتربة التي لحد فيها الميت .

ولما حكم الفراعنة واجتهدوا في حفظ الأجسام ، ووقايتها من التلف وأكل الديدان ، لكي تبعث دون أن يلحقها تشويه في الخلقة ظهر فن التحنيط في مصر وأنشأوا له بيوتا خاصة وأعدوها بكل ما يلزمها وجعلوا فيها غرفة لمقابلة أهل الميت والاتفاق معهم على أجر التحنيط ونوعه وثانية لاجراء عملية التحنيط وهذه كان لا يسمح لأقارب الميت بدخولها وثالثة لتسليم الجثة المحنطة لذويها . وكان التحنيط على نمط من ثلاثة بقدر ما كان عليه أهل الميت من يسر وكان يدخل في التقدير اتقان الصنعة وقيمة الزخرف . ويقدر البعض تكاليف تحنيط الجثة للأغنياء بمائة وثمانين جنيتها وللطبقة الوسطى بستين وللفقراء بأربعة جنيهات فقط

طرق التحنيط : قال هيرودوت ^(١) : كان التحنيط يبتدىء بإخراج المخ

بواسطة قضبان عفاء من الحديد فيجذب بها ما يمكن إخراجه من الجمجمة وما بقي منه يستأصل بعقاقير تدخل في تجاويها ثم يفتح الخصر بسكين حاد من حجر

(١) عاش في مصر بين خريف سنة ٤٥٧ ق م . و ربيع سنة ٤٥٣ ق م . تقريبا .

الظِّرُّ وتستخرج من هذه الفتحة محتويات الجوف وهذه تنظف من جميع الفضلات وتوضع في نبذ البلح وفي العقاقير العطرية ثم تملأ بالمر النقي ومسحوق الينسون والعطريات الخاصة ، ثم تخاط الفتحة وتوضع الجثة في سائل النطرون فتتمكث فيه سبعين يوما في نهايتها ترفع الجثة من المحلول وتغسل ثم تلف في لفائف من الكتان مغمورة في الصمغ . وبهذا تتم العملية وتسلم الجثة الى أهلها فيضعونها في تابوت من خشب له غطاء على هيئة الإنسان . وهذه هي أعظم وأتقن طرق التحنيط .

أما الطريقة الثانية وهي دون الأولى في القيمة وفي الصنعة فتبتدىء بقذف زيت السيدار في جوف البطن من الشرج ثم تحيط فتحة الشرج لحبس السائل ، ثم تنقع الجثة في ماء النطرون مدى الفترة المقررة وهي سبعون يوما حتى إذا ما انقضت أطلقوا زيت السيدار ليخرج مندفعاً بجميع ما أذابه من الأحشاء حين يكون ماء النطرون قد أهرى المضلات فلا يتبقى بعد ذلك إلا الهيكل العظمى المغطى بالجلد .

أما الطريقة الثالثة وهي أرخصها فتتلخص في غسل البطن بزيت الفجل^(١) ونقع الجثة في ماء النطرون سبعين يوما ثم تسلم بعد ذلك لذويها . وقد جاء بعده ديودور الصقلي بنحو ٤٤٠ سنة فذكر أن الخضر كان يشق وأن الأحشاء كانت تنزع ، أما القلب والكتان فكانت تنظف بنبذ البلح وتدعك بمسحوق العقاقير العطرية ثم تغسل الجثة كلها وتدهن بعد ذلك بالمر والينسون وغيرهما من العقاقير التي تحفظ الجثة من التعفن والتحلل ثم تعطر بالرائحة الزكية

(١) يستخرج زيت الفجل من البذور وذكر بليني أن الفجل كانت له قيمته نظرا لكميات الزيت الكبيرة التي كانت تستخرج منه وزيت الفجل لا يستعمل اليوم .

ثم تسلم الى ذوبها سليمة الاعضاء الظاهرة حافظة لهيئة الوجه وحسنه الطبيعي الحيوى .

كان من عادتهم أن ينزعوا القلب وأن يحفظوه وحده تحت رعاية الحافظ لأنه كان لازما للبعث والنشور وتفسير ذلك أنهم كانوا يعتقدون أنه ينوب في ميزان أوزيريس عن أعمال الميت فيوضع في كفة والعدالة في أخرى ، حتى إذا رجح عليها صدر الحكم الآتى : « قد تصرح بارجاع قلب فلان إلى جثته » . ولما كان القلب عضو الحياة والوجود فقد رمزوا له بالجمل للدلالة عليها وصاروا يكتبون النصوص المختصة بالقلب فوق ظهر الجمelan وكانوا أحيانا يضعون الجمelan في جثة الميت عند تحنيطها لينوب عن القلب المنفصل عنها .

وقد لاحظ « بتي جرو » في الجثث المصرية القديمة أن الصمغ والعطريات واصله إلى نهاية طبقات عظامها مما لا يمكن حدوثه إلا بتأثير الحرارة الشديدة التي تقتل الحشرات وتذيب المواد الدهنية التي قد تكون باقية في الجسم ، ولا يخفى ما في إخراج الأمعاء وغسل البطن بالنبيذ واستعمال النطرون والراتنج من ميزات قتل الجرائم ، هذا إلى أن الجسم كن يلف بأربطة كثيرة جدا مشبعة بالنطرون والراتنج مما يعد وقاية من إغارة الحشرات عليه .

النطرون : يوجد في مصر وبخاصة في وادى النطرون وفي هرة في مديرية البحيرة وكذلك بالقرب من أدفو في مصر العليا . وهو يتكون من كربونات وبيكرونات الصودا في حالة غير نقية في الغالب وأهم المواد الغريبة فيه هي ملح الطعام وكبريتات الصودا ، وقد وجد النطرون في أوان وأوعية في المقابر كاوجد على الأجسام والأربطة وتوجد الآن في المتحف المصرى طابولة ترجع

إلى الأسرة الحادية عشرة كانت مخصصة لوضع الجثة عليها أثناء عملية التحنيط وقد أثبت الفحص أنها مشبعة بالنظرون والراتنج . وللمصريين معرفة قديمة بالنظرون في صناعة الطبقة اللامعة حول الفخار وفي صناعة الزجاج نفسه .

كلورور الصوديوم : يعتبر من الاملاح كثيرة الوجود في مصر ويوجد عادة مع النظرون بنسبة قد تصل أحيانا الى خمسين في المائة وقد لوحظ أن النظرون بطل استعماله في أوائل المسيحية وأن كلورور الصوديوم حل محله مع فارق هو أنه كان يستعمل كما هو بينما في حالة النظرون كان المستعمل محلوله في الماء . وقد عثر على مومياء قبطى ترجع الى القرن الخامس ميلاديا في نجع الديركانت المادة الحافظة لها هي الملح ولوحظ أن الجثث في النوبة في مثل هذا التاريخ كانت محاطة جيدا بالملح وكانت كأنها في حالتها الطبيعية تماما . وفي هذه الحالات كانت لا تفتح فجوة البطن وكان الملح موضوعا حول الجثة من الخارج وكانت الاجسام ملفوفة في قماش سميك ولم يعثر حتى على آثار النظرون في الملح .

المواد الراتنجية : لاتعتبر هذه المواد من المنتجات المصرية ولا يوجد ما يدل على أنها كانت كذلك في يوم من الأيام ولكنها توجد في الممالك التي تحيط بالبحر الابيض وفي السودان والصومال وبلاد العرب . وقد عرف المصريون المواد الراتنجية واستعملوها قبل ان عرفوا التحنيط وكثيرا ما وجدت قطع منها في مقابر ما قبل الأسر كما وجدت في العصور التي تلتها في أما كن بعيدة عن الجثث . وكانت تستعمل في أغراض كثيرة غير التحنيط أهمها البخور والعطور وكانت تستعمل كمادة لاصقة وفي تحضير الورنيش وكانت تصنع على شكل الخرز للعقود أو على شكل الجعران وغير ذلك من انواع الحلى وكان يستعمل نوع أسود منها في صناعة إنسان العين لكي يوضع في التماثيل .

ومن الأسف أن الكثير من المواد الراتنجية القديمة ليس فقط غير مستعمل الآن بل وغير معروف بقاتا ، وقد ظهر للاستاذ فلورنس — ليون — استعمال طرق التحليل الحديثة راتنج القلفونيا في مومياء قرذ إلا أنه لم يتمكن من تعيين اسم النبات الذى أخذ منه الراتنج أكثر من أنها شجرة من الفصيلة الصنوبرية .

القار : ذكر ديودور وسترابون وبعض كتاب العرب أن المصريين استعملوا قار اليهودية فى عملية التحنيط ومن الغريب أن ديودور أغفل ذكره تماما حين عدّد المواد التى كان يستعملها المصريون فى التحنيط .

وقد ذكر رويتر أنه تعرف على وجوده كهاويا فى مواد مومياء مصرية . ولكن لوكلس يخالفه فى ذلك ويرى أن الجائز هو أن القار استعمل فقط فى عهد البطالسة ويرى أن اعتماد رويتر على عنوره على بقايا بسيطة من مادة سوداء — فى أثناء عملية التحليل — رائحتها تشبه رائحة القار وتحتوى على الكبريت لا يكفى وأن قار الخشب يحتوى أيضا على الكبريت .

شمع العسل : كان يستعمله قدماء المصريين فى عملية التحنيط لقفل العين والأنف والفم وشق البطن وكما دة لاصقة لى تكون الأغشية محكمة وقد حلت عينات كثيرة منه ولم يلاحظ عليها إلا أنها جافة وقابلة للتفتت ووجد أن درجة الانصهار فى إحدى عشرة عينة منها تتراوح بين 64° ، 70° مئوية بينما درجة الانصهار فى العينات التجارية اليوم هى حوالى 63° مئوية .

ويظهر أن المصريين لما ابتدءوا يتركون عادة التحنيط كانوا يدفنون موتاهم بدون كفن ولا عصابات وإنما كانوا يضعون الجثة فى طين جيد فيبس عليها

ويحفظها من طواريء الفساد ويقبها من أكل الديدان وقد لوحظ أن الفؤس القواطع تكاد لا تؤثر فيه لشدة متانته وصلابته وكذلك كان الحال مع الأشياء المودعة مع الموتى فانها كانت ملبسة بالطين اليابس كما ظهر في حفريات مدينة الشمس التي قام بها بول فيليب والمرحوم أحمد باشا كمال الأثرى المعروف حوالى سنة ١٨٧٥ م .

ولقد أمكن معرفة بعض أمراض المصريين من فحص بعض الجثث المحنطة إذ شوهدت فيها خراجات في السكلى من الممكن صبغ الباشلات فيها ، كما شوهدت حصوات في المرارة وفي السكلى ، وحالات التهاب الزائدة الدودية ولما تزال الالتصاقات ظاهرة فيها ، وحالات التهاب الرئة وقد نم عنها تصلبها ، وحالات الامساك وفيها الأمعاء مسدودة . وقد ظهر أن السل مرض قديم وأن الأمراض السرية ليس لها أثر فيها .

ورق البردى

ورق البردى له أهمية خاصة ومكانة عظيمة في دراسة الآثار المصرية القديمة لأن عليه أُلِّفَت العلوم المتنوعة التي أظهرتنا على شئونها وأحوالهم . وإذا كان لشيء فضل في إظهار تاريخ العلاج عند قدماء المصريين فمرجع الفضل في ذلك لورق البردى وبقائه على مدى العصور .

ومن البردى اشتق الاسم الانكليزي والفرنسي للورق paper, papier

ومرادف البردى في اللغتين papyrus,

صناعة ورق البردى : يبلغ طول نبات البردى عشرة أقدام تقريبا ويمسكه من أسفله بوصتان ، تعلموه أهذاب كالشعر وطريقتهم في صناعة الورق تتملخص في أنهم كانوا يقطعون طرفا الساق لعدم صلاحيتهما ويشقون الساق إلى شظيات ويشقون الشظيات إلى أخريات أرفع منها وتجفف الشظيات الرفيعة في الشمس ثم تعطن وتندق وتجفف ثانيا ، ثم تفرش كالخصير وتدهن بالغراء وتوضع طبقة فوقها أخرى تخالفها اتجاهها ، ويدقونها بلطف فتتفرطح الأعواد ، وتملأ الفراغ الذي كان ظاهرا بينها ، ثم تكبس وتجفف جيدا وتدهن بزيت الشربين أو ما يقوم مقامه ليكتسب المرونة والدونة ، ثم يصقل فيصير ناعم الملمس حسن المنظر . وقد لوحظ أن توالى الازمان أضاع مرونته بحيث تتلفه الملامسة فيتكسر ولكن اهتدى إلى علاج ناجح لهذه الحالة بأن يعرض لبخار الماء الساخن فيتندى ويلين ثم يفتح شيئا فشيئا بلطف وهواة حتى إذا تم فتحه لصق على قماش أو ورق مقوى . وقد انقطع نبات البردى من مصر وليكنه لا يزال موجودا في بلاد الحبشة موطنه الأصلي .

أُحْتَب

عاش أثناء الأسرة الثالثة حوالى عام ٣٥٠٠ ق . م . عالم طبيب ربما كان كاهنا للآله « رع » إله الشمس ، اسمه إحتب بن المهندس كانوفر ، اشتهر بمميزات وصفات عالية حتى رفعته محبة الشعب واحترامه إلى مصاف أنصاف الآلهة ، فسمى ابن الآله الأعظم بتاح ، وأصبح أحد الثلاثة الآلهة في ممفيس ، وبعد ذلك عدَّ إله الطب خاصة ، وكان المصريون يسمونه الطبيب الطيب للآلهة وللناس جميعا ، الآله الرحيم ، الذى يواسى المتألمين ، ويشفى المرضى ، ويمنح النوم الهادى للقلقين ، الذى يهب الحياة للناس ويعاونهم أينما يكونون ، وهو الذى يعطيهم ويرزقهم بالأولاد .

لقد كان عظيما فى السحر وفى كل العلوم ، وكان يشترك هو وأتباعه فى التحنيط ، وكان يحمى روح الميت بعد مفارقتها للجسد ، وكان المصريون يلقون فى صلاة الميت الكلمات الاتية : « ستتحذ روحك بأحتب ، وحين تكون فى الوادى الجنائزى سيُسِر قلبك لأنك سوف لا تذهب إلى منزل « سِيك » ولكنك ستكون كالابن فى منزل أبيه »

ومما شوهد على جدران المعابد ، وفى ورق البردى ، وفى كتابات مانيتون يظهر جليا أن تعاليم آله الطب كانت مؤسسة فى أول عهدها فى ممفيس فى أو بالقرب من معبد — ربما معبد رع — حيث كان أحتب ومساعدوه السكينة يعالجون المرضى الكثيرين ، وظاهر أنه اكتسب شهرة كبيرة لمهارته وغزارة علمه ، ولما مات بعد أن عمَّر طويلا ، دفن فى المعبد أو قريبا منه واستمر السكينة الذين علمهم فى علمهم بعد موته مستعملين دائما اسمه المجل . وكما كان



أحتب

أله الطب عند قدماء المصريين

اليونان يذهبون إلى أبيدوراس لكي يتبركوا بأسكليبيوس لينذهب عنهم المرض كذلك فعل المصريون منذ قرون سابقة ، لكي يلتمسوا البركة والشفاء من زيارة أحتب وهذا هو ما لا يزال يلجأ اليه الكثيرون في عصرنا هذا في مصر وفي البلاد الأوروبية .

ويظهر أن المعبد على مر الأزمان طغت عليه ذكرى إحتب ، ونسيت الآجال حقيقة الأصل في انشاءه ، وهكذا صار اسمه معبد أحتب ، وتوجد دلائل قوية على إنشاء معبد خاص باسمه في ممفيس في الأزمان التالية ، إذ عثرت على نقوش هيروغليفية تصف إحتب وقد ظهر أمام رئيس كهنة ممفيس قائلا له : « أريد بناء كبيرا ينشأ لي في المكان المقدس في (أنش تيويج) — وهو جزء من ممفيس — حيث ترقد جثتي ، وسأمنحك بركتي وبنوتي مكافأة لك على انشاء هذا البناء » ويقف هذا المعبد خارج الحائط الشرقية لممفيس ملاصقا للسيراييوم .

ونحن نعلم أن هذا البناء قد بنى فعلا ، كما بنى أمثاله بعد ذلك في أماكن أخرى ، وبدون شك انتقل بعض المتمرنين من المركز الرئيسي إلى المعاهد التي أنشئت بعده تماما كما أرسل أبيدوراس إلى اليونان قساوسة متمرنين لكي ينشئوا أسكليبييا — مستشفى — في أثينا وبرجاموس . وفي الأزمنة التالية حين كانت مصر تحت سيطرة اليونان سماه اليونان أيموتيس Imouthes وسما المعابد اسكليبييا .

ويشتهر أحتب بأنه طبيب ووزير وكاهن وكاتب ومهندس وكهوى وعالم في النجوم وبالاختصار فقد كان عظيما في كل شيء ولكن عظمته في الطب كانت فوق شهرته في كل شيء آخر .

كان أحتب وزيراً لفرعون فى حكم توسورتوس — زوسر — فى الأسرة الثالثة منذ خمسة أو ستة آلاف سنة أثناء السنين السبع العجاف التى أصابت مصر بتوالى انخفاض فىضان النيل .

ولقبه فى النقوش التى فى معبد ادفو « السكاهن العظيم ، أحتب بن بتاح ، المدرس والطبيب » وفى أما كن أخرى يوصف بأنه واضع الكتب السماوية ، وقرطاس وستكار يصفه بأنه الكيمائى والساحر العظيم وليس بعيداً عن الاحتمال أن يكون قرطاس أپرس واحداً من الكتب السماوية الستة التى تنسب الى توت ومن المحتمل أن يكون من عمل إحتب .

وفى أثناء عهد الساييت والعصر البطليموسى بعده كان إحتب معبوداً فى بلده وفى طيبة وادفو وغيرها وبنى البطالسة له معبداً صغيراً ولكنه فخم على جزيرة الفيلا ونقشوا عليه جملاً تلقبه بـ ابن بتاح والإله الخالق ، موهب الحياة والمستجيب اذا دعى ، وأكبر الناس علماً وحكمة ، وصنو توت الحكيم وغير ذلك من الألقاب ومن دلائل التعظيم والتبجيل .

ويقول جيمس هنرى برىستد أن الثابت أن إله الطب عند اليونان اسمه اسكليبيوس Asclepios وعند الرومان أسكيولا بيوس Asculapius كان فى الأصل شخصية تاريخية رجلاً من قدماء المصريين طبيباً ومهندساً ورئيس وزارة وطبيباً خاصاً لفرعون مصر — زوسر فى القرن الثلاثين قبل الميلاد

وكما هو المنتظر لكل شخصية بارزة مثل إحتب صورته الرسامون المصريون فى أكثر من صورة وصنعوا له التماثيل من البرونز ولم يصوره فى صورة إله بل صوروه رجلاً أصلع الرأس جالساً وعلى ركبتيه ملف مفتوح من ورق البردى وأحياناً ممسكاً بيده (رمز الحياة) وجميع التماثيل البرونزية فى المتاحف هى من صنع الأمرة الثانية والعشرين .

القراطيس الطبية^(١)

قرطاس هيرست

عثر على هذا القرطاس في ربيع سنة ١٩٠١ أعضاء لجنة هيرست للبحث عن الآثار في دير البلاص وقد أهده أحد الفلاحين إلى الدكتور ريزنر رئيس البعثة وأخبره أنه وجد في وعاء أثناء الحفر لأخذ سبخ ، وقد اعثرى القرطاس بعض التلف وبخاصة الألواح من نمرة ١٦ إلى ٢٨ وأول من فتح هذا القرطاس هو الدكتور بورخارد والمستر ريزنر وقد استنتج أن القرطاس لم يفتح منذ تدوينه ومن كتابة القرطاس يظهر أن تاريخه يرجع الى السنة الثامنة لحكم جلالة الملك أمنوفيس الأول أى في نفس العهد الذى كتب فيه قرطاس إيبرس وبهذه المناسبة نذكر أن كل الآثار التى عثر عليها الدكتور ريزنر في دير البلاص ترجع إلى عهدين أحدهما من الأسرة الثانية عشرة إلى الأسرة الثامنة عشرة والآخر العهد القبطى ولما كان هذا العهد الأخير لعللاقة له بقرطاسنا هذا فالنابت أن تاريخه يرجع إلى ما بين العائلة الثانية عشرة والثامنة عشرة ، وهو يشبه قرطاس إيبرس فى كثير من الوصفات لكنه ليس نسخة منه وقد وجد بمقارنة هذا القرطاس بقرطاس إيبرس المشاهدات الآتية :

١ — توجد وصفات متكررة أى موجودة فى القرطاسين .

٢ — كل يحوى معلومات ليست موجودة فى الآخر .

(١) من أراد الاطلاع على ترجمة القراطيس الطبية فليرجع الى كتاب « الطب المصرى القديم » تأليف الدكتور « حسن كمال » نجل المرحوم الأثرى المشهور احمد باشا كمال . وهذا البحث أساسه هذه الترجمة .

٣ — توجد بعض الصفات مذكورة حرفيا في كل منهما .

٤ — يختلف ترتيب الصفات في كلٍّ منهما .

٥ — تختلف عناوين بعض الصفات المتكررة في القرطاسين .

ويرى الدكتور ريزنر أن كاتب قرطاس هيرست استمد معلوماته من قرطاس إيبرس وأن الطب وقت كتابة هذين القرطاسين كان عبارة عن عدة صفات طبية جمعها الأطباء في القرى والمدن وتناقلوها من جيل إلى جيل إما مشافهة وإما مكتوبة ، قال ويجوز أن قرطاس هيرست كان موضوعا في بلدة صغيرة يرجع إليه في بعض العضلات الطبية أما قرطاس إيبرس وقد كتب في طبعة فلا بد أن يحتوي على معلومات أرق وأكثر مما في قرطاس هيرست .

وإذا تصفحنا القرطاس فانا نخرج بالنتائج الآتية :

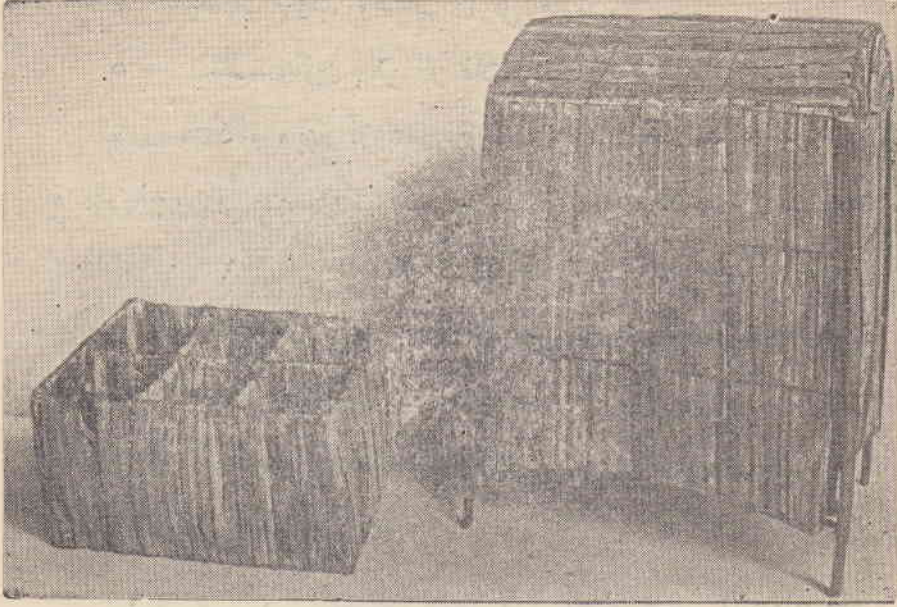
(١) كان قدماء المصريون يرتبون طرق العلاج حسب الأعضاء ولهم علاجات للأرواح الخبيثة والسحر وضد الخيال (العفريت) والخوف والجزع .
(٢) كانت لديهم فكرة نقع الدواء وليكن في الطل والندى . وكان قوام المراهم عندهم الدهن والشحم وزيت الزيتون .

(٣) فيما يلي عزيمة تقال للأدوية عند كيها ولعلمها الأثر الذي يدل على

عناية المصريين بتقدير الجرعة : — تعزيمة نمرة ٢١٢

« أيها المقدار والمكيال (المعد) للأدوية هذا هو المقدار والمكيال الذي يفعله حوريس ويشهد بوجوده عاش بصحة وسلامة . يقال هذا الدواء وهذا المقدار لأجل زوال جميع الأمراض الموجودة فيه (أى في المريض) والتي في هذا الجسم (أى في جسمه)

عزيمة رقم ٢١٣ : وهي تتلى عند كيال الدواء : هذا المقدار يا حوريس هو



صورة صيدلية متقلة غطاؤها من البردى كانت الملكة منتو حنب (١٧٨٠ ق.م)

أ · schireh Handbuch Der Pharmakognosie كتاب



صورة صيدلية فديعة فيها كهنة يحضرون الدواء مأخوذة عن فيليون Fillion

وكانت العادة القديمة تقضى بأن يكون بجانب كل معبد صيدلية

مخصوصة لتحضير العقاقير . عن مجلة (Biologie Médicale)

أخذت من كتاب الطب المصرى القديم لمؤلفه

الدكتور « حسن كمال » .

الذى فعله حوريس وقال بقدره وحضرته إيزيس لابنها حوريس لأجل إسهال الجسم ولأجل نزول المرض الذى فى جسمه .

(٤) ويظهر أن الزيت والعسل والجمعة كان لها تقدير خاص فكان للزيت عزيمة تقال عليه متى وضع فى الأدوية وكذلك كان لكل من العسل والجمعة عزيمة خاصة تتلى حين وضع كل منهما فى التراكيب .

(٥) كان يكتب اسم المريض بالمداد الأحمر والوصفات بالأسود وأمماها مقاديرها بالأحمر .

(٦) كانت لديهم علاجات لأمراض الأسنان والرأس والنبدى والمعدة والقلب ولكسور العظام والتهابها وأورام الاعضاء والدمامل ولعلاج عضه التماسح والخنزير والجاموس البحرى والسبع والانسان وغيرها ، ولعلاج الجروح ، وللبول لا إدراة ولا كثاره ولا التهاب المثانة ، وللضعف العام وغيرها .

(٧) كانوا يعالجون الضعف لعلة الأنيميا المصرية بدم الثور يطبخ ويؤكل

(٨) ولهم وصفات رقم ٢٦ ، ٢٩ لإزالة الألم بالجسد و ٣٣ لإزالة المرض

من الأعضاء و ٣٤ ، ٤٢ ، ٤٧ لإزالة الألم من كل الأعضاء و ٥٥ ، ٥٦ لعلاج

الجسد المتألم وهذه كلها تشابه ما يكتب فى اعلانات المستحضرات الجاهزة

من أنها تنفع لعلاج كل مرض .

(٩) أما وصفة نمرة ١٦ فهى لدرأ الروح الخبيثة أو الخيال الذى يتكون

بصفة حقيقية وهما هى :

حب ضياء ٢ حب الزعفران ١ ثقل العرعر ١ قلب نبات يقال له

(آزيت) ١ مر ١ يصحن وينعم ويتعاطاه المريض مع عسل .

وأرجو هنا الوقوف ههنية لنلاحظ أن هذه الوصفة تنص على استعمال الأدوية

لدرأ الروح الخبيثة ولم تنص على عزيمة لهذا الغرض .

(١٠) توجد وصفتان للحبوب ، ٢٩ للجرع ، ١٤٨ للكدمات واللبخ ،
٤ للجبيرة و٣٩ للمأكولات ، ٣٠ للدهان ، ٩ للتعاظيم ، وصفة رقم ٤٠ بودره
وغير ذلك .

قرطاس برلين الطبي

تحصل بسالكاً على قرطاس برلين أثناء سياحته في القطر المصري وهو قرطاس
طويل مكتوب بعضه بالمداد الأسود وبعضه بالأحمر وكان العنبر عليه مع قرطاس
آخر فرمز لهما بالمعددين ١٥٥٨ ، ١٥٥٩ وقد ذكر أنهما وجدا أثناء الحفائر التي
أجريت بجوار أهرام سقارة على مقربة من منف على عمق عشرة أقدام من سطح
الأرض وقال أنهما كانا من أنفس السكتب في مكتبة الطبيب أحتب بمدينة منف .
وقد أصاب القرطاس التلف في أوله وآخره لكثرة استعماله وهو يحتوي على عشرين
صفحة سهلة القراءة مفهومة المعنى ، ومما يلي يظهر لنا تاريخه :

ورد في كتاب الموتى في الصحيفة الخامسة عشرة ما تهر به :

« هذا مبدأ التذاكر الطبية للآلام المسماة « أوخدو » التي نسخت عن
قرطاس قديم كان تحت أقدام المعبود « أنوبيس » في أوسيم (بجوار امبابه) .
وجاء في العبارة الآتية التي صدرت بها الوصفة رقم ١٦٣ من هذا القرطاس
ما يلي :

« مبدأ علاج الآلام المسماة (أوخدو) التي وجدت في كتاب محفوظ في
صندوق تحت أقدام المعبود أنوبيس في مدينة أوسيم (بجوار امبابه) وذلك في
عهد جلالة الملك (أنوتيس) ثم انتقلت بعده إلى جلالة الملك (سند) لأهميتها

وصدر أمره بوضعها تحت أقدام المعبود أنو بيس فوضعها هناك العالم الجليل والطبيب
البارع النبيل (نترحتب) . وأن الذى ألف الكتاب كان خادما للشمس وقدم
له قربانا من الخبز والجمعة والبخور على النار باسم المعبودة إيزيس و »
وقد تكلم جالينوس على قرطاس برلين هذا فى الكتب التى ألفها عند ذكر
العقاقير التى كان يستعملها قدماء المصريين باسم المعبودة إيزيس .
ومن كل هذا يظهر أن هذا القرطاس منسوخ من كتاب قديم يرجع تاريخه
الى عهد الملك أتوتيس (تتا) ثانى ملوك الأسرة الأولى وهو الذى حكم بعد
مينامباشرة .

وإذا تصفحنا وصفاته فانا نلاحظ الآتى :

١ — توجد وصفات لعلاج الآلام (اوخدو) ولأبعاد الخيال ولعلاج
البول المؤلم والبول الدموى ولإيابة الدودة ولعلمها دودة اسكارس والشريطية
ولعلاج القيء والحُمى وتلطيف مرض الجنب واورام الندى وامراض المعدة
والقلب ولدغ العقرب ودهان الحروق ووصفات لأمراض الأذن وغير ذلك .

٢ — ويلاحظ أن كلمة مروخ استعملت عنوانا لوصفتين رقمى ١٨٥ ، ١٨٦
والأولى منهما المروخ الأحمر — علاج بمواد بعد طبخها دوسر ؟ $\frac{1}{8}$ ، عجين
القمح $\frac{1}{2}$ ، قلب الصراية (الخنظل الأصفر) $\frac{1}{2}$ ، عسل $\frac{1}{8}$ ، دهن $\frac{1}{8}$ ، ماء ؟ .
وبعد طبخه — الدواء — كما أشارت الوصفة يبيت فى الندى ويصنى خلال خرقة
ويشرب مدة أربعة أيام .

١٨٦ : المروخ الصابج : خروب $\frac{1}{2}$ ، بلح صابج $\frac{1}{2}$ ، (أحو) ؟ $\frac{1}{8}$ ، دوم $\frac{1}{2}$ ،
ماء $\frac{1}{2}$ يبيت فى الندى ويعجن باليد ويصنى خلال خرقة ثم يبيت فى الندى
ويشربه المريض فى أربعة أيام .

وهذا يدل على أن كلمة المروخ استعملت في غير ما اصطلاح عليه اليوم .

٣ — توجد وصفات للحقن الشرجية .

٤ — توجد ثمان وصفات اختبارية لمعرفة المرأة التي تلد والتي لا تلد مما يدل

على اهتمام المصريين بهذا الأمر وبخاصة إذا لاحظنا النعوت والألقاب التي كانوا يقرنونها بأحمتب « واهب الأولاد لمن ليس له ولد » .

٥ — توجد به عزيمة لشرب الأدوية وعزيمة للعدو (الألم) وعزيمة

للبدن المتألمة . وهي كل قابه من عزائم .

٦ — توجد به وصفة لحبوب ، ٤٣ وصفة لجرع ، ١٦ وصفة لسكديات ولبخ ،

٢٢ وصفة لمأكولات ، ٥٨ وصفة لدهان ، ٣ وصفات للعزائم ، ٢١ وصفة للبخور

والتطهير ، ٥ وصفات بودرة ، وصفة سفوف واحدة ، ٢٢ وصفة حقن .

القرطاس الطبي الموجود في متحف لندن

هذا القرطاس صغير الحجم وقد لحقه التلف وهو يحتوى على الكثير من

العزائم والقليل من التذاكر ولعل هذا يدل على تغلب السحر على الطب ، والرقية

على الأدوية في عصره .

والذى أود أن أشير إليه هو تذكرة رقم ٢٤ وهي عزيمة ضد الحمى الشديدة

وفيهما بعد مناجاة حوريس ، رع ، شو وغيرهم.... وينضمون لى لآنى رفعت جميع

الاشياء الرديئة وجميع الغدد الرديئة . فهل كان قدماء المصريين على علم بالغدد

كما نعلمها اليوم أم أن هذه الكلمة كانت تدل على شىء آخر لعلها الأورام .

عند تصفح هذا القرطاس نلاحظ الآتى :

١ — يحتوى على ١١ وصفة كمادات ولبخ ، ٦ دهان ، ٢٦ عزيمة .

٢ — التذاكر الطبية التي فيه على قلمها يشاهد عليها البساطة واستعمال أشياء منزلية مثل القمح والشعير والشحم والخس والعسل وخبز الشعير والخروب ، ولبن الجميز ، طلع النخل .

٣ — لا يوجد في القرطاس مما هو أدخل في باب الأدوية إلا ما يأتي :
رصاص أبيض ، حنظل ، سلقون ، أئمد ، قلب الهجليج وغيرها .

٤ — أغلب الوصفات هي لعلاج الحروق والجروح . ويلاحظ أيضا الجمع بين أملاح الرصاص والخشخاش في الوصفة رقم ٦١ بعنوان علاج آخر للحرق النتن :
خلات حديد ، برادة الحديد ، برشان دارو ؟ ، كندر أخضر ، كمن ،
صدأ الرصاص ، حب العرعر ، سلقون ، دارصوص ، خشخاش ، مر جيد ، زباد ؟

قرطاس إيبرس

كان يقضى الأستاذ إيبرس العالم الأثري الألماني الشتاء في مصر عام ١٨٧٢ جاعلا محل إقامته في طيبة فجاءه عربي من الأقصر ببعض ورق البردي والآثار ليبيعه أياها فرفضها وأفهمه تفاهة قيمتها فرجع العربي عليه ثانية ومعه ملف من ورق البردي وذكر له أنه عثر عليه منذ أربعة عشر عاما أي سنة ١٨٥٨ في صندوق مومياء في إحدى مقابر طيبة فلما أطلع عليه إيبرس ولاحظ أنه نسخة أصلية اشتراه منه وأخذته معه إلى ألمانيا حيث أقره على قيمته بعض ثقة آخرين وكان الملف من البردي وملفوفاً في قماش مومياء وموضوعاً في علبة معدنية وكان لونه أصفر بني . والملف من ورقة واحدة طولها ٦٨ قدما وعرضها قدم واحد وكان مقسماً إلى أكثر من مائة قسم لكل منها رقم خاص . ولكن لوحظ أن صفحة رقم ٢٧ تتبعها صفحة رقم ٣٠ مباشرة دون موضع ظاهر لانتقطاع

الكلام مما لم يعرف له سبب . وقد قطع القرطاس في صفحات جلدت تجليدا حديثا مما يضمن حفظها وسهولة تناولها .

وقد لوحظ أن القرطاس كتب بعناية فائقة حتى أنه من أوله لا آخره لم يسقط منه سطر أو كلمة أو حرف مما يدل على العناية التي اتخذت في كتابته . أما مظهر الكتابة فيلفت النظر فكل فصل فيه يبتدىء بالمداد الأحمر كما كتبت أسماء الأمراض وطرق العلاج وأحيانا الأوزان والجرع بالمداد الأحمر ولا يزال لون المداد — سواء في ذلك الأسود والأحمر — الذي كتب به القرطاس محتفظا برويقه كما لو كان حديث الكتابة ، ولوحظ أن بعض الوصفات مكتوب أمامه بحبر أخف لونا « أنها جيدة » وربما كان هذا خط أحد الأطباء الصيادلة الذين كانوا يسترشدون به في عملهم .

وقرطاس إيبرس من أقدم المخطوطات عن الطب والصيدلة ويرجع تاريخه إلى سنة ١٥٥٢ ق . م وهو الوقت الذي كان فيه سيدنا موسى يرعى قطعان حميه يثرو في أقاصى صحراء ليبيا . وقيل أنه كتب في عصر ثاني ملوك الأسرة الثامنة عشرة وهذا يتفق والسنة الحادية والعشرين من حياة سيدنا موسى عليه السلام . وإذا كان هذا التقدير صحيحا بالتقريب فان وصفات هذا القرطاس أقدم بكثير مما هو مكتوب في سفر الخروج عن الزيت المقدس والبخور مما يعتبره بعض الكتاب كأقدم ثبت لفن الصيدلة .

وبتصفح ترجمة القرطاس نلاحظ ما يأتي :

١ — جعلت التذاكر الطبية في هذا القرطاس على ترتيب الأعضاء ولعل الانجاء الى الترتيب في صنوف المعرفة هو الخطوة الاولى في سبيل التنظيم مما عبّد طريق التطور لصالح العلم .

وقد صُدِّر الكتاب بثلاث وصفات الاولى عزيمة تتلى عند وضع الادوية على كل عضو يتألم فى الانسان والثانية ابتهاج إلى المعبودة إيزيس لشفاء المريض والثالثة عزيمة تتلى عند شرب الادوية .

٢ — يلاحظ أن الوصفة الرابعة صدرت بما يأتى بعد الانتهاء من ذكر العزائم الثلاث « ابتداء كتاب الادوية لدرء الامراض من الجسم » . وهذا مما يدل على التبويب وعلى فصل السحر عن الطب وبخاصة إذا لاحظنا أنه لا توجد من بين الثمانمائة وسبعة وسبعين وصفة إلا اثنتا عشرة عزيمة منها وصفة ٣٦٠ وهى لإزالة البياضات من العينين وهى تبدىء بعزيمة ثم تنتهى بعلاج . ومما يدل على الاتجاه نحو العلاج بالادوية وضعف شوكة السحر :

١ — الوصفات من ١٦٥ إلى ١٧٤ وكلها لإزالة السحر بالعلاج بالادوية .
ب — الوصفة رقم ٢٥٢ وهى لإزالة الدوى من الرأس (أى الطنين) « إذا كان رأس الإنسان داو ضع يدك على رأسه ولا تعزم عليه بل اصنع له نظرونا مسحوقا على زيت وشمع بأن يمزج شيئا واحداً ويوضع عليه » . وهذه الوصفة الأخيرة تدل على أن الطبيب كان هو الذى يحضر الدواء . ويؤيد ذلك ما كتب فى قرطاس برلين فى الوصفة رقم ١٦٣ الفقرة « د » من كتاب الطب المصرى القديم وهو كما يلى : « تعمل له الادوية للمعالجة حسب صنعة الحكيم العاقل نترحتب » .

٣ — ان أمراض الديدان والبول الدموى والبرص والجذام والرمم مما نعى بعلاجه اليوم هى أمراض متوطنة بحكم التاريخ .

٤ — كانوا ملهين ومعنلين بعلاج الجروح وكذلك الأورام والدمامل .

٥ — كانوا يعنون بأمراض الأنف والأذن وكذلك بأمراض الفساء .

٦ — كانوا يستعملون الأدوية في أباداة السوس ، والعقارب ، والبرص ،
ولأبعاد الفيران .

٧ — كانوا يعطرون المنازل والملابس ويعطرون المرأة وكانوا يستعملون
الأدوية لتغيير لون الجلد ولتحسينه ولجعله أملس ، وكانت لهم وصفات لكي
ينبت الشعر ولتقويته ولمنع المشيب ولسقوط شعر المرأة المغضوب عليها .

٨ — أكتفوا في هذا القرطاس من ذكر التشخيص مع الوصفات مما هو
نادر جدا في القراطيس الأخرى وصاروا يفرقون بين الأمراض ، ومما يدل على
ميلهم إلى التجربة الوصفة ٤٨٢ وعنوانها مبدأ أدوية الحروق وقد قسمت الوصفة
إلى خمسة أقسام يؤخذ كل قسم منها في يوم مما يدل على مراقبتهم لسير الحروق
وتطور القروح وكذلك الوصفة ٧٦٦ لعلاج الأذن فقد قسمت إلى ثمانية أقسام مما
يدل على تجمع المعرفة والانتباه إلى دقائق الموضوع أو تفاصيله ومما يمتشى مع
ذلك ما ذكر في القرطاس عن منافع شجرة الخروع بشيء من التفصيل في وصفة
٢٥١ وهي كالآتي :

بيان منافع شجرة الخروع حسبما وجد في الكتب القديمة تأليف
خيار الناس :

(أ) إذا دهكت أصولها في الماء ووضعت على الرأس المتألم شفى حالا
كأنه لم يكن متألما .

(ب) إذا خلط قليل من بذرها على جمعة أسهل الإنسان من الغائط
وأذهب الأمراض من جسده .

(ح) وهو ينفع لنمو شعر المرأة وذلك أن بذرها يصحن ويقلب معا ويضاف
إلى الزيت وتدهن به المرأة رأسها .

(٥) ويصنع من بذرة زيت ليدهن به الخراج الذى به صديد وعفونة شديدة فيزيلها من الاعضاء كأن لم يكن فيها شيء أبداً ويحسن استعماله دهانا يومياً مدة عشرة أيام بحيث يدهن به كل صباح فيزيلها .

١٠ — جاء فى وصفة ٤٦٨ ، أدوية لانبات الشعر تحضير «ششا» أم جلالة

ملك مصر (تتا) حوم . وهو ثانى ملوك الأسرة الأولى »

ومن ٨ و ٩ و ١٠ نستنتج بضمير مستريح أن هذا القرطاس كان نتيجة تجارب أعوام طويلة قبل عهد كتابته قد ترجع إلى عهد (تتا) وما قبله .

١١ — مما يدل على تبادل المعرفة مع الأمم الأخرى وصفة ٤٢٢ فيما يلى :

علاج للعنين قاله اسبوى من مدينة ببلوس وهى الجبيل .

١٢ — استعمل دهن الاوز فى مراهم العيون وصفة ٣٨٦ ، ٣٨٩ كما كان

يستعمل اللوزورد فى أمراض العيون وصفات ٣٧٨ ، ٣٩٠ ، وفى علاج ضعف الرأس فى وصفتي ٤٤٠ ، ٤٤٥ .

١٣ — جاء فى كتاب ترويح النفس فى مدينة الشمس تأليف المرحوم

أحمد باشا كمال صفحة ٢٣ « قال إيبرس فى صفحة ١٦٢ من الورقة الطبية المشهورة

باسمه أن (خوى) كان صيدلانياً أى أجزاجياً فى مدينة الشمس وأنه ركب

دهانا نافعا لالتهاب كيس العين الدمعى وهذا تعريبه : نسخة لدهان العين

حضرها الكاهن الصيدلانى (خوى) وهاهى بمقاديرها المتساوية : كحل ،

جنزارة ، نظرون بحيرى نظرون صعيدى ، سلقون ، درور خشبى ، عسل طبيعى .

ومن هنا يعلم أنه كان فى مدينة الشمس صيدلانيون يحضرون الأدوية ويسمونها

بأسمائها كما تفعل حكماء وصيادلة هذا العصر . ١ هـ « فهل هناك سند لذلك

ومما سبق يتبين أن المصريين استعملوا السحر ولعله باباً من أبواب التأثير

والإيجاء كما استعملوا المواد النباتية والحيوانية والمعدنية .

ولقد تفننوا في تحضير الأدوية واختيارها ، فاستعملوا العقاقير طازجة ومطبوخة والثمار الناضجة وغير الناضجة وفوق الناضجة واستعملوا من الشجرة فروعها وأزهارها وثمارها ، والبذور والجوز ، والأوراق حتى الشوك واستعملوا الساق والجذور وقشورها والراتنج . وعينوا الأوقات لاختيار الأدوية والأوقات لتحضيرها والأما كن المنفعة للحصول عليها .

وكانوا يحلون الطعم لاختفاء الرائحة السكرية لبعض الأدوية بالبيرة واللبن وكانوا يفرقون بين حالات البيرة البسيطة والباردة والمرة وغير ذلك ويفرقون بين حالات اللبن الطازج والحامض والمطبوخ كما كانوا يستعملون لبن الحمار والبقرة والمرأة ولبن الجيز والماء البسيط والمعدنى وماء السمك وماء بذر الكتان وماء النطرون وغير ذلك .

وفيما يلي بيان اجمالى لعدد وصفات هذا القرطاس :

مأكولات ٢٤٩ وصفة ، مراهم ودهانات ٨٧ وصفة ، دهانات للشعر ٢١ وصفة ، للمضغ ٧٢ وصفة ، حقن ٣٢ وصفة ، غسيل أذن حقنة واحدة ، غسيل عمومى وصفتان ، عزائم ١٤ وصفة ، غرغرة ٦ وصفات ، لبوس ١٥ وصفة ، نشوق وصفة ، تطهير وبخور ٣ وصفات ، عطور وصفة ، نقط للأنف وصفة ، استنشاق وصفتان ، حبوب وصفتان ، جرع ٥٦ وصفة ، كمادات ولبخ ٣٢٤ وصفة ، وصفات لأمراض العين : كمادات ولبخ وقطرات وكحل ٣٧ وصفة ، ارشادات ونصائح طبية ١٢ وصفة .

قرطاس إدوين سميث الطبي

اشترى هذا القرطاس إدوين سميث أثناء إقامته في مصر من الاقصر عام ١٨٦٢ ، وكان في الاصل ممزقا فاشتراه على ثلاث دفعات وبقى معه دون درس حتى توفي وانتقلت ملكية القرطاس لابنته «ليونورا سميث» فسلته هذه سنة ١٩٠٦ للجمعية التاريخية في نيويورك التي طلبت الى جيمس هنرى بريستد أن يترجمه وينشره . ويرى بريستد أنه ولو أن تاريخ هذه النسخة هو القرن السابع عشر قبل الميلاد إلا أن النسخة الاصلية لا بد ألفت لألف سنة قبل ذلك فيكون تاريخها معاصر لبناء الاهرام حوالى عام ٢٥٠٠ أو ٣٠٠٠ قبل الميلاد وربما كان مؤلفها هو أحتب الذى كان ذائع الصيت في القرن الثلاثين قبل الميلاد . وقال « لقد أصر الاستاذ كار بنسكى Karpinski فى جامعة متشيغان على أن القراطيس المصرية — الباقية حتى الآن فى علم الحساب تظهر فى جلاء أنه كان لقدماء المصريين شغف بالعلوم (الرياضية) البحتة لذاتها ، والمؤلف « بريستد » يوافقه فى ذلك كل الموافقة لأن ذلك واضح تماما فى قرطاس إدوين سميث الجراحى » . وهذا يخالف ما ذهب اليه البعض من أن المصريين ما أغرموا بالنظريات العلمية وأنهم انما كانوا يسدون حاجاتهم فى شئون الحياة فاذا عرفوا حجم جسم كثير الاضلاع أو مساحة ما فلاأنهم كانوا يحتاجون ذلك لمعرفة كميات القمح فى الصوامع ولتقدير الضرائب » .

والقرطاس طوله حوالى ٤٦٨ متر ولا بد أنه كان أطول من ذلك لما ضاع منه بسبب التلف وعرضه يقرب من الثلاثة والثلاثين سنتيمتراً وهو بهذا يقرب من القراطيس القديمة التى يرجع تاريخها الى ما بين المملكة الوسطى وعهد

الامبراطورية. وفي القرطاس اثنتا عشرة لوحة متعاقبة متقنة وفيها اثنان وعشرون عاموداً من النقوش المصرية القديمة منها سبعة عشر عاموداً رأسياً والخمسة الباقية أفقية ويظن أن أشخاصاً — لاشخصاً واحداً — كتبوه لاختلاف ظاهر في الخط ، وتوجد مشابهة بين خطه والخطوط التي كانت مستعملة أيام ملوك الرعاة .

والأعمدة الرأسية كتبت خاصة لشرح ثمانية وأربعين حالة مرضية — لم يذكر لها شيء من الأدوية — تبتدىء بالرأس وتنتهى بالقدمين . وذكرت في القرطاس أربع عشرة حالة نص على عدم إمكان علاجها . أما ما عدا ذلك فهو وصف للجروح والكسور التي تصيب العظام في الرأس والوجه والعنق والذراع والعمود الفقري ويظهر عليها أنها من الأمراض السطحية . وحتى هذا القرطاس رغم صبغته العملية واختصاصه بعلاج أمراض ظاهرة محسوسة فإنه لم يخل من العزائم ففيه واحدة لطرد الأرياح سنة الوباء وثلاث لأمراض النساء ومن الطريف أنه ينتهى بوصفة لأرجاع العجوز إلى صباه وكأنه في سن العشرين .

وعلى كل حال فهذا القرطاس مظهر من مظاهر عراقة المصريين في التقدم والمدنية ووثيقة قيمة تظهرنا على تطور علم الجراحة .

القرطاس اليونانى الطبي

هذا القرطاس كبير الحجم وهو من مقتنيات متحف الليد ومطبوع في مجموعة أوراقه وهو يشتمل على أدوية كالتى ذكرت في قرطاس برلين . وأغلب التذاكر المدونة في هذا القرطاس لتراكيب ومعالجين ومشروبات للعشق كتذكارة لجذب قلب المرأة للرجل ولاستحباب المرأة لزوجها وغير ذلك .

قرطاس متحف الليد الطبي

يوجد بمتحف الليد برقم ١ وهو مدرج في ظهر صفحة ٣٤٨ من مجموعة أوراق هذا المتحف وقد شرحه بليت في الجزء الأول من مباحثه ويتضح من نصوصه أنه معاصر لقرطاس برلين السالف الذكر ولكنه دونه في الأهمية لكثرة ما فيه من الخزعات .

قرطاس رويحا الطبي

طبع هذا القرطاس زويحا في صفحة ٦٢٦ من كتاب وصف الآثار الموجودة بمتحف بورجيانو وجعل تحت رقم ٢٧٨ وهو جزء من كتاب كبير ضاع ولم يبق منه إلا هذا القرطاس وهو عبارة عن ورقتين مكتوبتين باللغة القبطية وبه وصفات لعلاج بعض الأمراض الجلدية وهو مترجم من الورقة الطبية التي كانت محفوظة في مكتبة إحتب بمنف لموافقته لها ماعدا الدعوات والتوسلات . فقد بدلت فيها المعبودات المصرية بالملائكة فذكر جبرائيل ورفائيل وعزرائيل وميكائيل بدلا من أيزيس وحوريس وغيرها .

ويلاحظ على هذا القرطاس شرح كيفية تحضير الأدوية واستعمال الكبريت والاستحمام بالماء الساخن في علاج الجرب وكثرة المواد المعدنية فيه واختصاص وصفاته بالعلاج من الظاهر .

بعض ما لا يزال يحتفظ بخواصه من الأدوية

جاء في كتاب الطب المصرى القديم أن المصريين كانوا أول من استعمل العقاقير الآتية فى علم الطب وهى مما لا يزال يحتفظ بنفس الخواص التى اشتهر بها عند قدماء المصريين .

١ — (الخشاش) الذى يستخرج منه الأفيون كان يستعمل علاجاً فى الأحوال المصحوبة بألم ، وفى المغص المعوى سواء أكان موضعياً ، أو أخذاً عن طريق الفم (عن إيبرس ١٨٨ ، ٢٤٨) .

٢ — (خائق الذئب) دواء مسكن وملطف كان كثير الاستعمال فى الأحوال المؤلمة (عن إيبرس ٢٤٨) .

٣ — (النعناع الفلفلى والكندر والمر وغيرها من المواد العطرية) كانت كثيرة الاستعمال فى الجروح والدهانات من الظاهر ، وفى الأمراض المعوية وكلها مفيدة فى كثير من الأمراض نظراً لما لها من التأثيرات على الجلد ، ولما فيها من الخواص المضادة للميكروبات ، فهى مطهرة للجسم (عن إيبرس ٢٥٣ ، ٢٥٥)

٤ — (خللات الرصاص) كانت تستعمل كاستعمالها الآن أى فى تسكين الآلام الظاهرة وتلطيف الأحوال المؤلمة فى الداخل (إيبرس ٤٤٩ ، ٤٥٠)

٥ — (الأئمد) استعمل فى العين واحتقانها (عن إيبرس ٣٣٢) ولا يزال يتخذ كحلاً للعيون .

٦ — (سلفات النحاس) كانت تستعمل فى العين وهى من أهم العقاقير المفيدة فى الرمد الحبيبي (عن إيبرس ٣٥٩)

٧ - (زيت الخروع) استعمال للأسهال ولانماء الشعر (عن ايبرس ٢٥١)

٨ - (صدف الرصاص) كان يستعمل لتسكين الآلام وأمراض العين وللغرغرة والاسهال (عن ايبرس ٢٥٠)

٩ - (خلات الحديد) كانت تستعمل للغرغرة ولأمراض النساء (عن ايبرس) .

١٠ - (العرعر) كان يستعمل لتسكين الآلام الظاهرة ولأمراض القلب لما له من الفائدة في إدرار البول لتخفيف أوجاعه وكذلك كان يستعمل للأمراض البولية والالتهاب المثانة (عن ايبرس ٥٥٢ ، ٢٥٤ وعن هيرست ٨٢)

١١ - (قشر الرمان) استعمال في علاج الديدان (عن برلين ٦)

١٢ - (السراية أى الخنظل الأخضر) كان يستعمل لاسهال البطن ولعلاج الديدان ولتخفيف الآلام الظاهرة (عن ايبرس ٥٧)

١٣ - (النبيذ والجمعة العذبة) كانا يستعملان علاجاً لأمراض البول وللأمعاء وللحميات ولايزال كل منهما علاجاً صالحاً في هذه الأحوال (عن هيرست ٨٧ وايبرس ١٩٨ ، ٢٠٧) .

١٤ - (بذر الكتان) كان يستعمل من الظاهر للآلام والالتهاب (عن ايبرس ٤٣٨) .

١٥ - (الصمغ) كان يستعمل للأسهال والنزلات المعوية (عن ايبرس ٢٠٥ ب)

١٦ - كبريت العمود كان يستعمل للجرب عن قرطاس زويحة (سطر ٢٥)

١٧ - استعمالوا مركبات الأتيمون في علاج البول الدموي .

بيان بالأدوية التي وصفت

في القراطيس الطبية^(١)

المملكة النباتية

ابنوس — نشارة —	ايبرس لندره	اهليج (ايبرس)
ابو النوم (ايبرس)	آو (ايبرس)	
اثل — فرع —	(برلين)	اييد (برلين)
آح (هيرست لندره)	ايحو (ايبرس)	
آحو (هيرست)	بابونج (هيرست وأيبرس)	
ادن (اسم حب بالمصرية)	ايبرس	باخريت (ايبرس)
آر غاب (لندره ايبرس)	باخستي (ايبرس)	
ارز وخشبه ودهنه	(ايبرس . لندره)	باذنجان (لندره ايبرس)
ارطى (لندره ، هيرست ، برلين)	باقية نوع من حشائش المراعى	(أايبرس)
ازيت (هيرست ايبرس)	بتاو (قح) (هيرست)	
آس (ايبرس)	بجح (ايبرس)	
اصول الوج (ايبرس)	بذذ (لندره)	
امدع (ايبرس)	بذر الخروع (لندره هيرست)	
انوسى (هيرست ايبرس)	بذر كتان (ايبرس)	
انيت (ايبرس)	بردى (ايبرس هيرست)	

(١) أايبرس وبرلين ولوندرة وهيرست .

برفی (ایبرس)	جریش الذرة لعله الدخن (ایبرس)
بسباسه (بذر) هیرست برلین ایبرس جمعة (ایبرس ، هیرست ، لندره)	
بشسایت (ایبرس)	جیز ولبنه ونشارته (ایبرس هیرست)
بصل العنصل «زویحا»	لندره
بطیخ (هیرست ، ایبرس)	جمیم (هیرست)
بق (شجره) برلین	جنجل (ایبرس برلین)
بلح مسحوق ناشف نقیع نبید	جوزة الطیب ^۲ (هیرست)
(هیرست برلین ایبرس)	حلب حب (ایبرس)
بن (هیرست ، برلین)	حذاء- ثوم- حب (ایبرس هیرست لندره)
بن زیت (برلین . ایبرس)	حزاء شبت بری (هیرست)
بنج حب (ایبرس)	حزنبل . حب . (ایبرس)
بوظة (ایبرس)	حلب المعیه (ایبرس)
بیسافی (خبز) لندره	حلبه (ایبرس)
تبن (هیرست)	حمیت (ایبرس)
تمر هندی (هیرست ایبرس)	حمیض بذر (ایبرس)
تور (بوص اخضر) ایبرس	حناء رءوس (ایبرس)
تین (ایبرس)	حنظل (لندره هیرست ایبرس برلین)
نمار طی (ایبرس)	الحوذان (شواشی) ایبرس
ثوم (ایبرس هیرست)	حوساء حبه (ایبرس)
جر حیر (ایبرس)	خانق الذئب (هیرست ایبرس)
جرشو (لندره)	خبرور حب (ایبرس)

دوم (ایبرس هیرست)	خبر (ایبرس)
ذره حب ؟ لعله الدخن (ایبرس)	خبر الفا کمة (ایبرس)
ذنون بذره (لندره)	خردل سفاه (ایبرس)
رکړک (هیرست)	خروب (ایبرس لندره هیرست)
رماد السنط (ایبرس)	خروع ورق و ثندر (ایبرس)
رمان (برلین . ایبرس)	خس و حبه (لندره ایبرس هیرست)
ریحان (هیرست)	خشب عطیه (ایبرس)
زاع حب (ایبرس)	خشخاش و ألیافه (لندره هیرست ایبرس)
زایس (ایبرس هیرست)	خضب (هیرست)
زیب العنب (ایبرس)	خله حب (ایبرس)
زعفران (هیرست لندره ایبرس)	خر (ایبرس)
زند (ایبرس)	خنثی حب (برلین ایبرس)
زنتخت حب (ایبرس)	خیار ورق (هیرست)
زیت (ایبرس)	خیار شمپر (هیرست ایبرس)
زیت ابیض (ایبرس)	دارصوص (هیرست ایبرس)
زیت زیتون و حب (هیرست ایبرس)	دُبی مسحوق (ایبرس)
سایت (ایبرس)	دجمع (لندره)
سحتیت (سویق قلیل الدسم) ایبرس	دشن (ایبرس)
سرت (هیرست ایبرس)	دقیق فول و قح و ثمار (هیرست ایبرس)
سشایت (ایبرس)	دهن غسال صابون ؟ (ایبرس)
سعد (هیرست)	دوات (هیرست ایبرس)

شربین - خشب - (ایپرس)	سعد الباحه (ایپرس)
شعیر اسود (هیرست)	سعد بستانی (ایپرس)
شعیر - ورق - ایپرس	سقیط (ایپرس)
شفقت (هیرست)	سمت (برلین)
شفقت (هیرست)	سمسم (لندره)
شفقتوت aristidalanta (ایپرس)	سمنده (ایپرس)
شفقتوت حب (ایپرس)	سنط و ورقه (ایپرس هیرست)
شنش (خبز) ایپرس	سنوت (ایپرس)
شنع (لندره)	سوسن وزهره (هیرست ایپرس)
شنف (الصلق) (أو) اذن الارنب	سویعن بیسانی (هیرست)
(ایپرس)	سویق (برلین)
صاس (ایپرس)	سویق الخبز البیسانی (ایپرس)
صایس (لندره برلین)	شاشا - مر - ایپرس
صدی (تین ابيض) ایپرس	شبه - حب - ایپرس
صراه خضراء و بذر = حنظل (هیرست)	شبت ماء (هیرست)
ایپرس برلین	شبت (جهه) (هیرست)
صفصاف و عماره و نشارته (برلین ایپرس)	شبننت (هیرست)
صفیق زیت (ایپرس)	شبه - نوع بلح (ایپرس)
صمغ (ایپرس هیرست)	شبهان - حب - (ایپرس)
صنوبر - نشاره - (ایپرس)	شبیط (حب) (ایپرس)
ضہیاء (حب) (ایپرس برلین هیرست)	شخز (هیرست)

طاه نبت (ایبرس)	عنب (برلین هیرست)
طمار (تین) — (ایبرس)	عنب الذئب (هیرست لندره)
طهی (ایبرس)	عنه (لندره)
طونه (ایبرس)	عیش النبق (هیرست)
عباد الشمس — جذوره ، أغصانه ،	غات ورق (ایبرس)
زهوره ، حبه (ایبرس لندره)	غدم مسحوق (ایبرس برلین)
عبیث ریحان ؟ (ایبرس . برلین)	غسال دهن (ایبرس)
عجوه (ایبرس)	فاق زيت مطبوخ (لندره)
عجوة النحل (ایبرس)	فاکة (تین جمیز عنب) (ایبرس)
عجین (هیرست)	فخم (هیرست ایبرس)
عجین الشواء (ایبرس)	فستیل النخل (ایبرس)
عجین العیش الرملی (ایبرس)	فسیط حب (هیرست)
عخ (هیرست)	فطیر (ایبرس هیرست لندره برلین)
عرعر حب نشاره (برلین هیرست	فلفل (لندره ایبرس)
لندره)	فول مسحوقه وقشره (هیرست لندره
عسل (ایبرس هیرست برلین لندره)	ایبرس)
عسلان (ایبرس)	قا (ایبرس)
عصیده (ایبرس)	قات فاکة (ایبرس)
عنص السنط (ایبرس)	قباه نبات ترعاه الماشية (ایبرس)
علقم (برلین)	قبو حب (ایبرس)
عم (طلع) (ایبرس)	قت (فاکة) (هیرست)
عمیم شواشی (ایبرس برلین)	قناء — زهر — (هیرست)

قرطم (ایرس)	مر (ایرس هیرست برلین لندن)
قرفه (هیرست)	مروخ (لندره ایرس)
قصب الذریره (ایرس)	مزه (خمره) (ایرس)
قصب (یراع) ایرس	مستکه خشب (ایرس)
قمح (برلین ایرس)	مشمش ورق (هیرست)
قناوашق (قنه) ایرس	معهوت (حب) (ایرس)
قیب (قلب) (برلین)	نبق دقیق وخبز (هیرست)
قیصوم حب (ایرس)	نبید (هیرست)
کتنان انی (ایرس)	نبید الذره (برلین)
کتنان (بذر) (ایرس)	نحاسمع — حب (هیرست)
کرات (ایرس)	نخل لیف ونشاره (ایرس)
کرکم (حب) (ایرس)	نشته (ایرس)
کز بره = حب النھ (ایرس هیرست)	نعناع فلفلی (هیرست)
کساره جرن (هیرست)	نقاوی (هیرست)
کسوب قلب وحب (ایرس)	نهد (حب — ایرس)
کمون سنوت (هیرست ایرس)	نوان (نوی — هیرست)
کندر (هیرست ایرس)	نون ذو نون (ایرس)
لبان ذکر (ایرس)	نیله (لندره)
لوتس Lotus زهر (ایرس)	هجلج قلبه (لندره)
لیمون وورقه (ایرس هیرست)	وا (هیرست)
ماسط (لندره)	وام (هیرست برلین)
مخیط (برلین)	وج (هیرست)

المنتجات الحيوانية

ابش ظهر وتراب في أصبعه (برلين)	جاموسة البحر (ايبرس)
افاعى ثوب وبيض (هبرست)	جاموسة البحر جلد ساخن ودهن (ايبرس)
الجرى نوع من السمك (هبرست)	جدى دهن وشحم وغدد ومخ (ايبرس)
انسان (ابر وخره) ايبرس وهبرست	جراد (مصحون في هاون) (ايبرس)
اوجاعو (سمك) (هبرست)	جعل — طائر — رأس (ايبرس وبرلين)
اوز (دهن) (هبرست وايبرس)	جلد محروق (ايبرس)
ايل (دم) (ايبرس)	جور (دم) (ايبرس)
برباى (طائر) (ايبرس)	جوفى (شحم) (ايبرس)
بقرة دهن ولبن ومخ ولحم	جيجو (طائر) رقبته وبيضته (ايبرس)
وحافر ومراة (ايبرس)	حرزون (خره وشعر ودم ودهن) (ايبرس)
بول ذكر (ايبرس)	حزح جلد (ايبرس)
بياض سمك (مراة) (ايبرس)	حفات ثعبان (دهن) (ايبرس)
بيض هبرست	حفتنو (سمك) (ايبرس)
تمت سمك (ايبرس)	حمار — روث ولبن واذن واحليل وحافر
تمساح (خره ودهن) (هبرست وايبرس)	وشحم — (ايبرس) وخصيتى حمار
ثعبان دهن (هبرست وايبرس)	اسود وكبد وسن ودم (برلين)
ثور غدد ومنفحة ومراة (ايبرس وبرلين)	حمل (لسان) لندره
وكبد وطحال ودم وشحم ومصارين	حنوت (طائر) خره (ايبرس)
(هبرست ولندره)	خروف (صوف) (ايبرس)

خزا (سمك) (ایپرس)	ظحال (ایپرس)
خنزیر - دم و دهن و لحم و حتی و خړه -	ظبی - قرن و خړه - (برلین و ایپرس)
هیرست ایپرس و برلین	عاج (ایپرس)
دهن (ایپرس و هیرست)	عبقه بقیة سمن (ایپرس)
دود یوجد فی الحئی (ایپرس)	عجل - دم و قرون - (ایپرس)
زبدہ (هیرست)	عسل شمع (هیرست و ایپرس)
زنبور (خړه) (ایپرس)	عفط (ثعبان) (برلین)
سحاب (لبن) (ایپرس)	عقاب (ریش) (ایپرس)
سراط (نمجة) (دهن) (ایپرس)	غائط ذکر و غائط طفل ناشف (ایپرس)
سرطان مراره (ایپرس)	غزال حتی و خړه و قرن (ایپرس)
سلفاف (باغه و کبد) (ایپرس و لندره)	فأر دهن (ایپرس)
سمان (دم) (ایپرس)	فسیل صفارها (ایپرس)
سمك (زیت) (برلین و ایپرس)	قشده (برلین و ایپرس)
سمن (هیرست و ایپرس)	قشر (سمك) (ایپرس)
سنه (ایپرس)	قط خړه و رحم و دهن و شعر (هیرست و ایپرس)
شحم (لنדרه و هیرست و ایپرس)	قنقد (شوك) ایپرس
شحم فك حمار (ایپرس)	قیحه دم فقرات ظهرا (ایپرس)
شمع (برلین و ایپرس)	قیدیه نوع ماعز (ایپرس)
شمع الربیع (ایپرس)	کرزه أنثی الصقر (ظهرا) ایپرس
شنف (برلین)	کلب رحم و دم و خړه و رجل (ایپرس)
شو (جلد کلب) (ایپرس)	وهیرست

ابن «حرام» (هیرست، برلین، آیبرس)	نحل دم وخرء (ایبرس)
لحم نین (هیرست وایبرس)	نسر دم ایبرس
لجاء (ساحفأة) غدد وذیل	نعام بیض ودهن (ایبرس)
وباغة (ایبرس)	واط نوع طائر غدد (ایبرس)
ماعز لحم وحنی (ایبرس)	وشع شعر (ایبرس)
مروخ شمع (هیرست)	وطواط دم (ایبرس)
مصمه قلبها (ایبرس)	وعل دهن واذن وشحم (برلین)
نعل نوع من السمك خياشیم	وایبرس ولندره
ولحم (ایبرس)	یمام دم وکبد (ایبرس)

معادن و غیرها

أتمد (ایبرس وبرلین)	حجر (هیرست)
الاکهی (حجر) (ایبرس ولندره)	حجر مر (ایبرس)
باب قوص نوع حجر (ایبرس)	حجر مسن أسود (ایبرس)
تراب (ایبرس)	حجر من مصب الماء (ایبرس)
تراب العفنیط (ایبرس)	حجر الدوس (ایبرس)
تمثال بقية تمثال ونصف تمثال (ایبرس)	رصاص صدء وخلات (ایبرس ولنندن)
جرانیت (ایبرس)	و برلین وهیرست
جنزازه برادتها (ایبرس)	رخام ناعم (ایبرس)
حدید براده وخرء وخلات (لندن)	رمل (هیرست وایبرس)
وایبرس وبرلین	زیت جمیل (ایبرس)

سلفون (ایپرس)	لازورد منقی (ایپرس)
سنان حجر المسن (ایپرس)	لقلق (ایپرس)
سنان نوع حجر (ایپرس)	ماء بثر و ماء بحیره و ماء طلق (ایپرس)
شفه ساخنه فخار (ایپرس)	وهرست
شقافه آناء یقال له شمعی (هیرست)	ماء قربة جدیدة (ایپرس)
شفقه آنیه (ایپرس)	مداد (ایپرس)
صده مسحوق (ایپرس)	ملح بارود من عنبه (ایپرس)
طباشیر مسحوق (ایپرس)	ملح بحری وجبلی و قلب الملح
طمی (ایپرس)	(ایپرس وهرست و برلین)
طوب (هرست)	نحاس زاج و سلفات و خلات و خزه
طین خرط (ایپرس)	(ایپرس)
طین آسوانی (ایپرس وهرست)	نظرون صعیدی و بحیری و احمر (هیرست)
ظلط مسحوق (ایپرس)	برلین ایپرس
فخار (هرست)	نظرون البنا (ایپرس)
کبریت العمود مسحوق (ایپرس)	نظرون ماء (ایپرس)
درکم بحری وجبلی (هیرست)	هباب الباطیه (ایپرس)
کهرمان (ایپرس)	

اسمیع (برلین)	برشان (برلین)
اعیت (برلین)	برشاو دارو (ایپرس)
افلغل (برلین)	بستانی (ایپرس)
برحردوف (ایپرس)	برشاو دارو (ایپرس)

شمط (ایپرس و برلین)

صان بتس (ایپرس)

صرخون (ایپرس)

صوار (ایپرس و برلین)

ضرو ضرو (ایپرس)

ضویطه (ایپرس)

طونیه (ایپرس)

عمیر (ایپرس)

عجاجین (ایپرس)

علك (ایپرس)

عمعت سوداء (ایپرس)

عممع مسحوق (ایپرس)

عوامی (برلین)

عوف (برلین)

غذم (ایپرس و برلین)

غسلالة غسال (ایپرس)

غواييث (هرست)

قات (برلین)

قداس (ایپرس)

قرظ جاف (ایپرس)

حا كنو (ایپرس)

حتاته (ایپرس)

حشالة الستر (ایپرس)

حسا (برلین)

حوا (ایپرس)

حدیس (ایپرس)

دانا (ایپرس)

دوسر (ایپرس)

زآبة (ایپرس)

ز باد (ایپرس و برلین)

سببط (ایپرس)

سطاح (ایپرس)

سفم (برلین و ایپرس)

سقلون (ایپرس)

سك (ایپرس)

سهنٔ (ایپرس)

سيرة مروحة (ایپرس)

شان (ایپرس)

شت (ایپرس)

شحم الحنله (ایپرس)

قضااض ماء (ايبرس)	هراء (ايبرس)
لوب (برلين)	هرور (ايبرس)
مهور (ايبرس)	هضم (ايبرس و برلين)
موقوص (ايبرس)	وج مجروش (ايبرس)
نضار آئل جبلى (ايبرس)	وطئه (ايبرس)

أُ: قَرَبِه بروكش للكتان وقال احمد باشا كمال في (ل.د.)^(١) أن هذا اللفظ يقرب في العربية من الآء = ao الذى فسّره أبو عبيده بأنه نبت لاساق له وقال الليث الآء شجر له ثمر تأكله النعام ولعله ذكر في كتاب الطب المصرى القديم باسم آو .

أنواو . أنُو : نبت ذكر في ورقة برلين ولم يعرف مدلوله .
أح : بردى أو ضرب منه والظاهر أن هذه الكلمة تشابه معنى ونقطة الكلمة « أَحَو » ويقول بروكش أن أح ثمر شجر بستانى وأن أَحَو تشابه السوسن في المعنى وتدل أيضا على زهر لعله الأتقوان أو البابونج .

حوء = حولو : مذكور في ورقة أيبرس أنه نوع من الحب لعله ثمار الحور الأبيض . قال ثيوفراست في تاريخه أن الحور الأبيض Populus albad. كان يتواجد بقلّة على شواطئ النيل وذكر في ورقة أيبرس (أن يخلط) ثمر الحور بلبن النساء .

حَبْعَبْع : أصلها من حَبْعَ وهى مادة لم تعلم إلى الآن .
حَمُو : نبت عطرى ؟
حِنْس : اسم نبت يستعمل ثمره في الطب لعله الخنثى . قال ديوسقوريد

(١) اللائى الدرية في النباتات والاشجار القديمة المصرية

أنه نبات معروف ، له ورق شبيه بورق الكرات الشامى وساق أملس فى رأسه
زهر أبيض وله أصول طوال مستديرة شبيهة فى شكلها بالبلوط حريفة مسخرة .

سايث : اسم نبت يستعمل ثمره فى الطب لعله لسان الحمل .

سِنَجِيْتْ : نوع نبت لعله كزبرة البئر أو برُسيّا وشان .

سشمسايث : بذر لعله بذر الخشخاش .

سَمْت : نوع حب لونه أحمر ومذكور فى ورقة أويرس .

شِفُو : اسم حبشيش لعله ما يسمى بالشفشوف Aristidalanta .

شَنِيفْت : نوع حب مقدس لعله الشونيز أو حبة البركة .

شَرَاوُ : لعله الشرى وهو الخنظل Citrullus Colocynthis وقيل أنه

قثاء الحمار Momordica Elaterium .

شمستو : نبت طبي .

قات : نوع حب لعله بذر القث .

جَنَ = جَنِنْ = جَانَانْ : وفى ورقة أويرس جَنْجَن = قصب الذريرة .

مما تقدم يظهر لنا أن هذه القراطيس الطبية أعطتنا مادة غنية بالشهادة
القاطعة عن الصيدلة عند قدماء المصريين . ولكن لا يزال الكثير من الأسماء
التي أمكن ترجمتها حرفا بحرف غير مفهومة المعنى حتى الآن . وقد أمكن تقريب
بعض الألفاظ المصرية القديمة للألفاظ القبطية والعربية كما فعل العلامة الأثرى
المشهور المرحوم أحمد باشا كمال فى مؤلفه « اللاكلىء الدرية فى النباتات والأشجار
القديمة المصرية » ولكن يشاهد أن من العلماء من آتى برأى يخالف رأى زميله
ولهذا لا يرال أمام الباحث مجال لاستجماع الأدلة لكي ينحاز عن قرائن قوية

لأى دون آخر ولكى يكشف الستر عما لا يزال خافيا من أسماء العقابر المصرية القديمة حتى الآن . وفى اعتقادى أن هذا يجب أن يوصل إلى مصرى قد يفيدہ التخصيص وسهولة الاختلاط والاستقصاء فى استكمال ما لا يزال مختلفا عليه وما لا يزال غير معلوم منها .

استدراك

بعد أن طبع هذا الجزء من الكتاب اطلعت على نفس الصورة المرسومة فى أسفل الصفحة رقم ٦٢ من هذا الكتاب فى الجزء الثانى صفحة ٢٠٤ من كتاب "The Manners And Customs of The Ancient Egyptians" تأليف السير ج. جاردنر يلكنسون طبعة عام ١٨٧٨ . وحقيقتها أنها تبين عملية الطحن فى المدقات الحجرية : وقد ظهر رجلان على اليمين وهما يدقان كما يفعل « الدقاقون » تماما اليوم فى التربة بالغورية ، والرجلان الآخران بجانبهما يشغلان بعملية النخل وما يتبقى فى المنخل لغلظه يرد ثانيا إلى المدق لاعادة طحنه . أما الخطوط المكتوبة فى أعلى الصورة فمعناها « أمرعوا وانتبهوا إلى ما يتساقط من المدقات .. وجهزوا الخبز » والصورة على كل حال ترينا أنواع المدقات القديمة .

شئ من المادة الطبية عند قدماء المصريين

تعرض مترجم القراطيس الطبية صعوبة ليس من السهل التغلب عليها وهي أن كثيرا من العقاقير الموصوفة فيها له أسماء رمزية لم توفق إلى اليوم إلى معرفة العلاقة بينهما ، فمثلا نبات أوزيريس كان كناية عن اليذرة وهي نبات من جنس الأرابيا تدوم خضرته ، ودموع إيزيس كناية عن البرينا « رعى الحمام » وهو من النباتات المزهرة ، ودم توت عن الزعفران وعين تيفون عن بصل العنصل ودم إيزيس عن عصير نبات الشبث وقلب بوباستيس عن الدسيسة وهي الشيح الرومي .

وفيا يلي سنتكلم عن بعض الأدوية التي كانت مستعملة عندهم : —

البلسان : يقول لوره « Victor Loret » أن ما وجد في مقابر قدماء المصريين من أصناف البلسان وعرض في المتاحف دون أن يبحثه الكيمائيون الأصناف الآتية : المر المسمى شجره (بلسا موندرون ميرا) والصمغ الراتنجي بدليوم ويسمى شجره (بلسا موندرون أفريكانوم) والبلسان المسمى شجره (بلسا موندرون جليا دنس) أي بلسان جلعاد وقد أحضر بسالك من مقبرة قديمة مصرية ثمرا من صنف المر وكان دخوله مصر في عصر الملكة حتشبسوت .

البصل : كان يزرع منذ العصور الأولى . وكثيرا ما كان يرسمه المصورون على الآثار وكثيرا ما كتب عنه المؤلفون . فرسموه في قائمة الهدايا المقدمة للميت . وكانت تقدم للجثث المحنطة مصحوبة بطقوس سحرية رمزوا فيها للبصل بأسنان الاله حورس فكانوا يقولون « هذه أسنان حورس البيضاء مقدمة لك . . لعلها تملأ فكك » أو « أسنان حورس البيضاء التي تمنح الصحة » وهذا في الحقيقة

تورية^(١) في استعمال كلمة هِرْ — المصرية القديمة — بمعنى بصل وبمعنى أبيض .
وقلما وجدت جثث دون أن يكون فيها بصل . وقد ذكر الأستاذ ألبوت سميث
أنه حينما كان يفحص جثث بعض السكينة كان يجد بصلة أو بصلتين داخل فجوة
الجسم فيما لا يقل عن أربع عشرة حالة ووجد في حالة أخرى أنه قد وضعت بصلة
مفرطحة تحت أذن الميت وفي جثة رمسيس الثالث كانت بصيلات موضوعة في
تجويف العين ووجدت بصلة في الأبط الأيسر لجثة رمسيس الأكبر . وفي حالة
أخرى وجدت بصلة مربوطة على كعب القدم برباط من الكتان .

وقد وجد في قبر أمير اسمه ميرا Mera ، في عهد بناء الأهرام (٢٦٠٠ ق.م)
رسم حديقه وعلى إحدى الصور مكتوب « رى البصل » ووجد في قبر في أبو صير
في نفس العهد منظر يمثل السوق وفيه تاجر ينادى « أنا الى ابيع البصل الكويس »
ويوجد في المقابر الشهيرة في أبي حسن رسما للبصل وهو يجمع ويخزن .

كان البصل طعاما محبوبا في مصر وقد ألع هيرودوت إلى كميات
البصل الهائلة التي كان يتناولها العمال بناء الأهرام ويدل قرطاس هاريس على
أن مصر كانت تزرعه بكثرة هائلة . وهو كثيرا ما يرسم في المقابر والمعابد مع
القرايين التي كانت توضع على الموائد لأجل الآلهة أو الموتى أنفسهم .

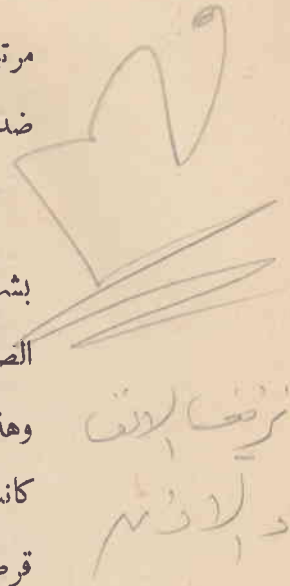
ولعل هذه الحقيقة هي التي أوقعت بليني ومن أخذ عنه من الكتاب
المسيحيين الأول في الخطأ حين كتب أن المصريين كانوا يؤفون ويعبدون البصل .

ولقد أشار الشاعر المسيحي برودنتياس « Prudentius » (٣٤٨ — ٤١٠)

(١) جبل المصريون على حب التورية في كلامهم وهم يتداعبون بها في كل مناسبة

مرتين الى عبادة المصريين للبصل أولاً في البيت ال ٨٦٨ في الكتاب الثانى
ضد الوثنية وثانياً في الترنيمة العاشرة من كتابه في مدح شهداء المسيحية .

كان البصل المصرى معتدلاً في رائحته وكثير العصير وهو لا يزال يحتفظ
بشهرته هذه حتى الآن . ولقد اشتاق اليه أطفال اسرائيل وهم في طوافهم في
الصحراء وتوجد وصفات لاستعمال البصل في القراطيس الطبية ولكنها قليلة .
وهذه الندورة ربما ترجع الى أن الأدوية المجلوبة من الخارج والغالية الثمن هي التي
كانت تفصل في الوصفات الطبية على الأصناف العادية المألوفة : توجد وصفة في
قرطاس هيرست لعلاج نوع من الروماتزم ولتسهيل المفاصل وهي تتركب من
الشحم ورواسب الخمر « وهذه تحتوى على طرطرات البوتاسا الحمض ومواد
زلالية » ، بصل ، كربونات كالسيوم وغيرها — يركب منها مرهم وتوجد
وصفة ثانية في نفس القرطاس لتسهيل حركة المفاصل . وفي قرطاس أيرس
وهيرست نص على خلط البصل بالشحم ليؤكل وهو موصوف أيضاً في قرطاس
برلين ولكن في علاج أمراض غير معروفة لنا . وموجود كذلك في قرطاس
مسايح القبطى ثلاث مرات ، فاذا طبخ في الخمر فانه يعيد لون الجلد ،
ووصفة الصندل والبصل والخمر توصف لمرض جلدى اسمه الحزاز وإذا غلى
قلب البصلة في الماء فانه ينفع اللثة . وفي كتاب خطى قبطى « القرن الحادى عشر
والثانى عشر » وموجود الآن في مكتبة جون رايلاند John Ryland,s Lib في
مانشستر يوصف البصل كدواء وفي كتاب آخر في نفس المجموعة مذكور كطعام .
وفي قرطاسين أغريقيين من مصر أحدهما في القرن الاول والثانى في القرن الثانى
بعد المسيح يستعمل البصل كدواء لايقاف نزيف الدم من الأنف بمزج الجاوى



بمعصير البصل ويستعمل داخل الأنف ولملاج الأذن تغسل بمعصير البصل الدافئ .

التين والجميز : توجد أنواع كثيرة من التين ولكن سينحصر الكلام فيما يلي على النوعين الآتين :

١ — التين العادى (Ficus carica) والجميز F. Sycomorus

التين أصله فى غرب آسيا ، ثم أدخل وزرع فى جميع بقاع الأرض ، وربما كانت أول شجرة زرعها الإنسان ، ويقال أن اليونانيين أول ما أخذوها من كاريا ، ومن هنا جاء اسم نوعها « كاريكا » . وقد غنى بها اليونان وحسنوا ثمارها ، وأصدروا القوانين لتنظيم إصدارها ، كان التين مقدساً عند باكوس (Bacchus) . وقيل أن شجرة تين هى التى أظلمت مغارة الذئب حيث ربى روميولام وريمس والتين الهندى مقدس عند البراهمة والبوذيين وبوذا ولد فى حديقة لمبىنى (Lumbini) تحت ظلال شجرة التين المقدسة .

وفى مصر كان اسم الجميز نوه (Nuhe) ، وكان مقدساً عند الآلهة : إيزيس وهاتور ونت ، وكان التين يسمى « نوه — أنت — داب (Nuhe - ent - dab) وكان يستعمل كغذاء ودواء وفى صناعة خمر كذلك . وقد عثر فى قبر ميتين (Methen) — قبل عصر الأهرام -- على وصف بستان كرم حيث كان يزرع العنب والتين وذكر فيه أنه كان مربعا تحوطه الأسوار المبنية . وقد عثر على صور لشجر التين فى مقابر عدة ترجع الى عصور مختلفة . وكانت العادة إذا جمعت الثمار ربطت فى الخيوط كما هو الحال الآن . وقد عثر بالفعل على شيء منها بهذه الحالة كان مقدما للموتى فى القبور المصرية القديمة وقد وفق بىترى للعثور عليها فى القبور

الملكية التي ترجع للأسر الأولى وهو مذكور بين التقدّمات الجنائزية من أقدم العصور وفي كتاب الاهرام نقرأ عن تقدّمات التين .

وكان سائدا بين المعتقدات كما جاء في كتاب الاهرام وكتاب الموتى أنه كانت هناك في السماء الشرقية شجرة جميز كبيرة وهذه كانت حميزة الفجر وتحت ظلها كانت تجتمع الآلهة في انتظار الموتى المعظمين . وجاء في كتب أخرى عن حميزة هاتور ألهة الغرب « وفقى لأن آكل تحت حميزة سيدتى هاتور » و « حميزة ألهة السماء كانت تبعث الراحة لأرواح الموتى »

كان التين يزرع بكثرة في مصر وكان رمسيس الثالث يقدم كميات هائلة منه للمعابد العظيمة وكان مزروعا في حديقة معبد الإله أمون في طيبة ٧٣ شجرة من الجميز وخمس شجرات من التين ويذكر ديودور الصقلي أن الجميز الذي كان ينبت في الدلتا كان نوعه طيبا .

وقد ذكر التين في القراطيس الطبية ففي قرطاس أيبرس وحده ذكر التين ٤٧ مرة وكلها كانت للاستعمال من الباطن ما عدا اثنتان منها كانتا للاستعمال من الظاهر وأكثر استعماله كملين ومسهل وفي كثير من الوصفات كان يحضر نوع من شراب التين من عصارة أولب الثمار ممزوجة بالبيرة الحلوة . وكان من بينها وصفات للصدر والمعدة والقلب والكبد . وكذلك كان يوصف في المرمم لتسهيل حركة المفاصل وكان يؤخذ من الباطن لعلاج سقوط الشعر

ذكر في القراطيس الطبية المتأخرة نوعان من التين : السكندري والسورى وأولهما كان يحضر مع العنب المجفف ونبات عرق الانجبار (رجل الوزه) : يعجن الكل في الخمر ويستعمل كمرهم لعلاج النقرس وثانيهما كان يستعمل في حالة الجحى ، وكان يوصف التين في الطب القبطى لعلاج اسمرار الجلد .

و بطبيعة الحال كان يستعمل التين في العلاج خلال العصور المتعاقبة ويظهر أن دخوله في قائمة العلاج كان من باب العقائد والسحر .

وقد كتب م . لدويج كيمر M. Ludwig Keimer بحثا عن بعض حيوانات وفواكه أثرية ترجع إلى الدولة المتوسطة مصنوعة من الخزف المموه بالمينا ومما ذكره عن الجميز أنه كان يختم كما يختم اليوم تماما بموسى أو مبرة ولما كان الجميز لا يتم نضجه إلا إذا « ختم » فان المصريين عرفوا هذه الظاهرة من التاريخ الطبيعى منذ العصور القديمة .

ويخرج من الجميز عصير يسمى لبن الجميز وهو يجمع في أوعية فيجمد ويصير لونه أحمر ورديا وهو يترك على الأصابع بقعا سوداء وقد نص على استعماله في القراطيس الطبية .

الخروب : « نود جيم Noudjim بالهبروغليفية » ذكر ف . أنجور F. Unger أنه رأى رسم قرون الخروب مقدما مع هدايا أخرى جنائزية على سطح مقبرة في بنى حسن ترجع إلى الأسرة الثانية عشرة مما يثبت وجود الخروب في مصر في ذلك العصر أما ف . وينج F. Woenig وشوينفرت فقد شكّا في صحة وجود الخروب في مصر مستنديّن إلى أنه ليس من النباتات المصرية الموطن ومحتجين بأنه لم يزرع لا في مصر ولا في الحبشة ولا في أعلى النيل وإلى أن أصل موطنه غرب آسيا .

ويرى A. De Candolle ا . دى كاندول أن موطن الخروب هو برقة في طرابلس . وقد أوضح سترابون أن الخروب كان ينبت في الحبشة ولكن الثابت أن شجر الخروب منصوص عنه في مخلفات الفراعنة .

وإذا أخذنا بقول دى كاندول وسترابون من أنه كان معروفا في برقة والحبشة

وبما قاله وينج وشوينفرت من أن أصله غرب آسيا فإنه يكون مستغرباً أن يكون الخروب معروفاً في البلاد المحيطة بمصر بينما لا يكون معروفاً فيها . ومن هنا يظهر أن أنجر موفق في رأيه وقد أيده العالم النمساوى فى النبات كوتش Kotschy ذلك بأنه أحضر عصا كانت فى مقبرة فرعونية و بفحصها ودراسة عينة منها تحت المجهر أمكنه أن يميز خشب الخروب وقد عثر السير فلندرز بيتري ^١ ونيوبرى النباتى المشهور فى مقابر هواره التى ترجع الى العهد الاغريقى الرومانى وفى مقابر كاهون التى ترجع الى الأسرة الثانية عشرة — على قرن خروب وست حبات .

وقد دلت دراسة الموضوع على أن المصريين كان عندهم نبات قرنى واحد ثمرة سكرية حلوة المذاق وبالرجوع الى النباتات القرنية الحديثة التى ينطبق عليها ذلك لا نجد إلا التمر هندى والمكاشيا والخروب ، ولما كان التمر هندى قد أدخل فى العصور الوسطى الى مناطق البحر الابيض فهو يخرج من الحساب وتأتى بعده المكاشيا وهى فى ذلك كالتمر هندى تقريباً لأن كتابات اليونان والرومان خلو منه مما يدل على أنه لم يكن موجوداً فى عصرهما .

ذكر أشيرسون Ascherson وشوينفرت أن الخيار شنبه لم تسكن مصر موطنه ولو أنه يزرع بها . أما السنا فموطنها مصر ولسكنها نبات لا يزيد ارتفاعه عن المتر الواحد ، بينما النبات الذى يشمر هذه القرون السكرية كان شجراً عالياً وخشبه يستعمل فى أغراض النجارة ولهذا فان الخروب كان موجوداً فى مصر منذ الأسرة الأولى الفرعونية .

ذكر الخروب فى قرطاس أبيبرس لآبادة الديدان المعوية فيما يلى :

تمر شجر الخروب ، لبن ، عسل ، حبوب شنتا ، نبيذ : يغلى ويصفى ثم يؤخذ على أربع مرات فيسهل .

ونجد في قائمة الأشجار في حديقة « أنا » الجنائزية التي كانت تحوى في الغالب أشجارا مثمرة ست عشرة شجرة خروب بجانب اثنتا عشرة شجرة عنب وخمس أشجار رمان وخمس أشجار نبق .

وقد قام ف. جون F. John الكيماوى الانكليزى المشهور بتحليل المادة العطرية المطهرة الموجودة في الموميات فوجد أنها تحتوى على أنواع كثيرة من الراتنج مع خلاصة نباتية يرى أنها قد تكون خلاصة الكاشية أو التمر هندى أو الخروب لأنها كلها من فصيلة نباتية واحدة تأثيرها متماثل من الوجهة الكيماوية . ولما كانت الكاشية والتمر هندى لم يكونا معروفين في مصر في عهد الفراعنة كما ذكرنا سابقا فالظاهر أنها خلاصة الخروب (١)

وقد كانوا في مصر يستعملون العسل واب الخروب على شكل عجينة ليكسبوا الادوية الطعم الحلو كما نستعمل اليوم الشراب البسيط وكانوا يسمون هذا التركيب عسل الخروب ، ثم تدرجوا بعد ذلك وصنعه على شكل قوالب لعلها قريبة الشبه بقوالب « سكر الماكينة » الحالية

الرمان : Punica Granatum, L. يشك فيما إذا كان الرمان من النباتات المتوطنة في مصر ولكن لما كان منصوبا عنه في قرطاس إيبرس كدواء فإنه لا بد كان مستعملا في مصر قبل عام ١٥٥٠ بكثير ولو كان نيو برى موقفا في قوله أن شجرة الرمان كانت رمزا لهيرا كليو بوليس « أهناى الحديثة بين القاهرة

(١) راجع تركيب ماء هاتور العظيمة في هذا الكتاب

والمتمنيا « فانها لا بد كانت في مصر منذ العصور المتوغلة في القدم . و مرادف
الرمان باللغة الهيروغليفية أو الديموطيقية ليس اسما مصرى الاصل ولكنه
قد يكون ساميا وهو ككل الكلمات الأجنبية مجاينه مختلفة .

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

الاسماء المختلفة للرمال

ومذكور في قرطاس أيرس لقتل الدودة الوحيدة يؤخذ قشر الرمان وينقع
في الماء ثم يعصر ويزاح السائل ويشرب مرة واحدة .

وفي وصفة أخرى يؤخذ قشر الرمان ويعجن مع البيرة ويترك لينقع في أناء
به ماء حتى الصباح ويصفى خلال قطعه قماش ثم يشرب وديوسقوريدس وبليني
متفقان في نسبة هذه الخلاصية له .

ويوجد في مقبرة « أنا » كشف بالأشجار التي كانت موجودة في حديقة
المعبد ذكر فيه أن عددها كان ثلاثا وسبعين شجرة رمان ويوجد في معبد
مر برع — الأسرة الثامنة عشرة — في تل العمارنة صور لأنواع مختلفة من الأشجار
لا يمكن اغفال شجر الرمان من بينها ، وجاء في قرطاس أدبي يرجع تاريخه إلى

الأسرة التاسعة عشرة مكتوب في عهد الفرعون منتاح ولى عهد الملك رمسيس العظيم أن شجر الرمان كان من الأشياء التى يُسَر بها الملك فى عاصمة ملكه وقال هيرودوت « أن الرمان كان يزرع فى حدائق الملوك ، وذكرت فى قرطاس هاريس فى المتحف البريطانى هبات الفرعون رمسيس الثالث للعابد المشهورة ومن بينها كميات عظيمة من الرمان مما يدل على أنه كان يزرع بكثرة هائلة فى مصر فى عهد الأسرة العشرين .

عثر السرفلندرز بترى على عينات من الرمان فى هواره فى مقابر ترجع إلى العصر الرومانى وقد فحصها الأستاذ نيوبرى وذكر أنها كانت ثماراً صغيرة غير ناضجة وعند شق واحدة منها رأى فيها أربعة فواصل بينما الموجود منه الآن له ما بين الست والثمان فواصل . وكانت الثمار متفضضة جدا ، فوضع قطعة من قشرها فى ماء مغلى فرجمت لها طراوتها الأصلية ، ظهرت تحت الميكرومكوب فى القشر خلايا كبيرة ذات جدر رفيعة بينها خلايا ذات جدر مميكة وأحزمة ذات أوعية ليفية ولم تظهر حبيبات النشا ولكن ظهرت بللورات أكسالات الكالسيوم منتشرة بين الأنسجة .

زيت الخروع^(١) : اعتاد كثير من المؤلفين أن يذكروا أن اسمه المصرى هو « كيكي » حتى لاحظ العالم الفرنسى فى الآثار المصرية أوجين ريفيو Eugene Reveillout أنه كثيرا ما ذكر زيت فى القراطيس الديموطيقية تحت

(١) أخذ عن مجلة American Druggist, may 1926 page 29 وفيها بحث قيم لوارين . ر . داوسن فى المادة الطبية القديمة ولا بأس من اقتطاف القطعة الآتية من نفس الصفحة لتدليلها على أن المصريين كانوا يعرفون عملية التقطير قبل عهد هيرودوت Herodotus tells us "When they have gathered it, some crush it and press out the oil, others boil and destill it and collect the liquid that issues from it."

اسم ديجام Degam كان يستعمل في أنارة المصابيح وذكر أن كيكي اسم يوناني وأن ديجام هو الاسم المصرى وقد أيد رأيه بخطوط منقوشة في اللوفر في باريس تعريبها « وقد أعطيت زيت ديجام لأنارة المعابد » .

وقد ذكره هيرودت أب الطب (٤٨٤ — ٤٢٥ ق . م) وقال عنه أن المصريين يزرعون أشجار الخروع ويستخرجون من بذوره الزيت وذكر أن بعضهم كان يغلى البذور ويقطرها لكي يستقبل السائل الناتج وهو سميك القوام وليس أقل صلاحية للاستعمال في الانارة من زيت الزيتون ولكن رائحته غير مقبولة وعند ما يتكلم بلينى عن الزيوت النباتية ، يذكر نوعا مستخرجا من شجر كيكي Kiki أو سيسى cici كان يزرع كثيرا في مصر وقد ذكر أوربيا سياس (٣٢٦ — ٣٤٠ م) أن اليونان كانوا يسمونه كروتون

وذكر زيت الخروع في القراطيس الطبية وبخاصة في قرطاس ايبرس^(١) وجاء في قرطاس مصرى قديم يرجع عهده الى حكم أماسيس الثانى (٥٦٩ — ٥٢٥ ق . م) أن موظفا كان يتقاضى كجزء من راتبه السنوى ٢٠٠ هينو من زيت الخروع . ولعل هذا يدل على أن الخروع نبات متوطن في مصر .

وقد عثر على بذور الخروع في مقابر يرجع عهدها الى الأسرة الثمانية عشرة

الشب : Alum اسمه المصرى أبناو Abennau وهو يتفق حرفا بحرف مع الاسم القبطى وقد وفق كيرشار (Kirchar) الى معرفة أن هذه الكلمة مرادفة للشب وقد أشاد كل من ديوسكوريدس و بلينى بشب مصر وبمنتوجها الوفير منه وقال هيرودت أن أماسيس قدم ألف تالنت من الشب لرسل ولفوس الذين

(١) انظر صفحة ٧٠ من هذا الكتاب .

قصودوا مصر في طلب الاعانة لكي يصلحوا معبدهم الذي هدمه الحريق .
وكان الشب من بين الهدايا التي كان يقدمها رمسيس الثالث لمعابد مصر
مع الميكا وأكسيد الرصاص الأحمر وسليكات النحاس .

وقد ذكرت في قرطاس ايبرس وصفة لقطرة اخترعها أحد أطباء بليولس
(مدينة قديمة كانت واقعة شمال بيروت) الفينيقيين كانت تحتوي على الشب بين
اثنى عشرة مادة منها البلح والشعير واكسيد الرصاص وكلورور الصوديوم
والانتيمون وقد ذكر بليني أن الشب يستعمل في علاج أمراض العين وذكر
ديوسقوريدس أنه في حالات أورام العين التي لا ينفع فيها العلاج يدهن الورم
بالزيت ويوضع عليه الشب المسحوق . وهكذا عرفوا خاصية الشب القابضة
المعروفة الآن كما عرفوا استعمالها في علاج التهاب العين .

الشبت Dill : الشبت هو نبات عطري من الفصيلة الخيمية يزرع بكثرة
في الشرق وفي أفريقيا وأوروبا وأهم استعمال له هو في تحضير ماء الشبت الذي
تستعمله الأمهات كدواء طارد للآرياح للأطفال .

وأول ذكر للشبت في الاستعمال الطبي كان في القراطيس الطبية المصرية
ولو أنه لم يكن معروفا لدى المصريين بخصائصه هذه ولم يوصف للاستعمال من الباطن
إلا في وصفة واحدة . فكان يسخن مع الخمر والكزبرة لمدة أربعة أيام لعلاج
الآلام التي تصيب أي عضو من الأعضاء أما استعماله فيها من الظاهر فكثير فكان
يوصف مع دهن الحمار لعلاج آلام الرأس وفي وصفة أخرى لتسهيل حركة مفاصل
الذراع والرجل وكان يوصف مع العسل لكي يوضع على الرقبة لمدة أربعة أيام .

والكلمة المصرية القديمة للشبت هي إمسي « imse » ومنها اشتق الاسم

القبطى إميس « emise » أو أميسى « amisi » وهذه الكلمة موجودة فى أنجيل
سان ماتيو حيث ترجمت خطأ بكلمة أنيس « anise » والشبث لم يذكر إلا مرة
واحدة بين الوصفات القبطية حيث يسمى باسمه اليونانى أنيثون « anethon »
وفى هذه الوصفة يستعمل مع الشبث لملاح الفم الملتهب .

صدفة السلحفاة : لم يفت الأطباء المصريون القدماء استعمال جميع مصادر
الطبيعة للعلاج على السواء فاستعملوا فضلا عن الحيوانات والمعادن والنباتات
الطيور والهوام والأسماك والحيوانات غير الفقارية .

كان المصريون يتشاءمون من السلحفاة وكانوا يعتقدون أنها تمثل أعداء
إله الشمس « رع » وقد ذكرت فى كتاب الموتى عزيمة لفتح أبواب السماء
تبتدىء كل عبارة منها بالجملة الآتية « ليحى رع ولتت السلحفاة » بحيث تكررت
أربع مرات مرة لكل مقطع رئيسى وكثيرا ما ترى هذه المقدمة أو الدعوة منقوشة
على التوابيت . وفى الأزمان التالية مثلت بالثعبان الهائل الذى حاربه
إله الشمس وقهره .

وكان حجاب السلحفاة يلبس كوقاية من شر الحيوانات منذ العصور الأولى
قبل الأسر فى مصر ونوبيا وكانت تستعمل فى الطب هى وصدفها وتوجد حالات
كان يستعمل لها كبدة السلحفاة وكانت مراتها تستعمل فى وصفات كثيرة
لعلاج العين منها حالة الشتره وهى انقلاب الجفن للخارج وكانت تعالج اللوكوما
بتلاوة رقية على مرارة السلحفاة ثم تمزج بالعسل وتستعمل . وقد بقى استعمالها
كدواء حتى القرن الثامن عشر .

الفأرة : لعله يكون من المستغرب أن يذكر أن الفأرة كانت ضمن الأدوية



القديمة التى كان يستعملها الانسان ، وأكثر من هذا أنها لا تزال تستعمل حتى اليوم فيما يتناقله العامة من طرق العلاج .

ذكر المؤرخون وغيرهم أن المصريين كانوا يعتقدون أن طمى النيل بعد كل فيضان يخلق الفأر وربما لهذا السبب عينه ذكروا أن الفأر « مانح الحياة » تماماً كما كانوا ينعمون النيل لما يجلبه فيضانه من الخيرات . ولا يرجع هذا الاعتقاد إلى سند من المراجع المصرية القديمة ولكن مرجع الأمر إلى أقوال « بلىنى » وغيره من المؤلفين القدماء ، ومن ذلك قوله : « كل هذا يرجع إلى فيضان النيل الذى يفوق كل عجيبة ، لأنه حين ينخفض يظهر فأر صغير جداً بحالة يظهر معها أن القوة الخالقة للماء والطمى لم تتم عملها بعد فى خلقه لأن أطرافه لا تزال قطعاً من الطين ولو أن جزء منها حى » . ويقول ديودور سيكولاس شيئاً كهذا : « أن هذا لا يزال يجرى فى طيبة حيث يظهر الفأر فى قترات معينة بكثرة وهى مخلوقة مباشرة من الطين ، ويملاً الانسان المعجب حين يشاهد أن بعض هذه الحيوانات لم يتم تكوينه بعد ، فالجزء الأمامى والأرجل الامامية قد خلقت بينما بقية أجسامها لم تخلق بعد ولا تزال من نفس طبيعة الطمى الذى خلقت منه ، وهى مع ذلك يمكنها أن تجرى » . ويستمر فى الكلام عنه حتى يصل به الأمر إلى أن يقول أن هذه الظاهرة المهمة لا يراها الانسان فى أى جهة أخرى من الدنيا غير مصر . ويقول « بومبونياس ميلا » فى القرن الأول ميلادياً ما يأتى : « فى فصل الصيف يفيض النيل وىروى مصر بمياهه الغنية بما فيها من غذاء وبما لها من قوة على الخلق حتى أنها مع كثرة ما فيها من أممك وتماسيح وعجول البحر والحيوانات الضخمة فانها تنفث الروح فى كتل من الطين وتخلق منها أشياء حية . والبرهان على ذلك أن الفيضان فى انخفاضه تنحسر مياهه عن حيوانات

ظاهرة — على الأرض المبلة — غير كاملة التكوين . ولكنها في طور ديب
الروح فيها . فجزء منها قد تكوّن والباقي لا يزال من طين .

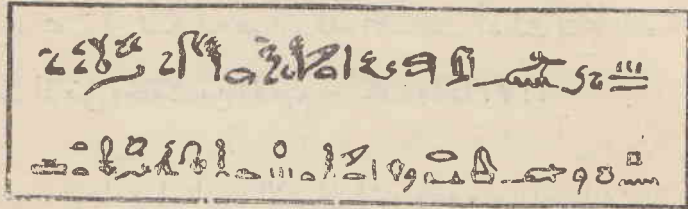
ولا بأس من أن نأتى على فكرة قديمة أخرى عن الفأر فقد قال بلوتارك عند
الكلام على الأصل الإلهي للأملح : « أن المواد المعدنية تحفظ الجسم من الذبول
بعد خروج الروح منه ، وأن الفأر يتوالد لأنه يلعق الأملاح لا لأنه يتزاوج » .

والآن نتكلم عن استعمال الفأر في العلاج ففي عام ١٩٠١ تولى الأستاذ ريزنر
أمر الحفريات في نجع الدير في الصعيد ووجد أجساما بشرية كثيرة ترجع إلى
ما قبل الأسرة الأولى ، وكانت سليمة كاملة ، يكسوها الجلد ويعملوها الشعر .
وقد بقيت كذلك لأنها دفنت في رمال الصحراء الجافة . وقد أخذ الأستاذ
اليوت سميت من قنواتها الهضمية ومن أمعائها بعض البقايا الغذائية التي كانت
لا تزال فيها ، وهذا سلمها الأستاذ نيتولتزي لتحليلها ، وكتب عنها الأستاذ
اليوت سميت ما يأتى : « لقد عثر في بعض الأحيان في القنوات الهضمية للأطفال
على بقايا الفأر في حالة تدل على أنها أكلت بعد سلخ جلودها » . وقد ذكر
نيتولتزي أن المداواة بجسم الفأر كان آخر حيلة كان يلجأ إليها الطبيب المعالج في
الشرق لعدة آلاف من السنين .

ونحن ولو أننا وجدنا ما يثبت استعمال المصريين للفأر في العلاج كدواء إلا
أنه ليس شائع الاستعمال بين وصفات القراطيس الطبية : ففي قرطاس أبيرس
نجد موصوفا في تذكرة لعلاج مرض روماتزمى وهى تتركب من أجزاء متساوية
من كل من دهن الخنزير والفأرة والثعبان والققط ، تمزج وتوضع على العضو المصاب .
وتوجد وصفة أخرى سابقة لهذه تتركب من دهن الفأرة ممزوجة بدهن الأسد

والفهد والتمساح وبعض حيوانات أخرى ومعها زيت الزيتون ليستعمل يوميا كمرهم حتى يتحسن المريض ويشفى .

وتوجد فى قرطاس هيرست بين وصفات الشعر الوصفة الآتية :
فأرة مطبوخة توضع فى دهن حتى تتعفن ثم تدهن بها الرأس .



تذكرة طبية من قرطاس هيرست : السطر الأعلى بالخط الهيراطيقي
والسطر الأسفل هو ترجمته بالخط الهيروغليفي .
والقراءة من اليمين إلى اليسار

قال نيقولاس ليميرى ١٦٤٥ — ١٧١٥ (Nicolas Lemery) الكيماوى
الفرنسى المشهور فى كتابه فى الأدوية عن الفأر : « أنه مشهور بحق لسيلان البول
إذا أكل » .

"Il est estimé propre pour l'incontinence d'urine, etant mangé."
وبعد ذلك بنصف قرن كان الحيوان وخرؤه يستعملان فى العلاج فيشق الفأر
حيا ويوضع على الجسم حيث الشظية أو السهم ولعلاج لسع العقرب . أما رماده فانه
يشفى سيلان البول الاضطرابى أو الليلي وخرؤه يسهل الأطفال ويفتت الحصى
فى السكلى والمثانة ويزيل الأورام حول الشرج وغير ذلك مما أخذوا به .

وحتى الآن لا يزال يستعمل فى الجزر البريطانية ولكن لمعالجة الأطفال فقط
وهو فى العادة يسلخ ويشوى أو يغلى أو توضع قطع منه فى غلاف من الدقيق
ليُخبز ويُعطى للأطفال لمنع سيلان اللعاب وفى علاج السعال الديكى وعادة
التبول الليلي .

وأول ما استعملت الفأرة في العلاج كان للأطفال وحين تستعملها امرأة قروية اليوم في علاج طفلها فانها تتبع خطوات الأم على ضفاف النيل منذ ٦٠٠٠ سنة . وهكذا نرى كم نرث من الأجيال السابقة وما هي الصلة بيننا وبين الانسان في العصور الأولى . وهكذا نرى التطور في العلاج وأساليبه ، ونشوءه وارتقائه ولكن ما يجب أن نفكر فيه هو أن هذه الأساليب أعطت نتائج ناجحة وكثيرا ما شفت المرضى وخففت من آلامهم — كيف ولماذا ؟؟؟

قرون الوعل : استأنس الانسان الثور وغيره من الحيوانات القروية منذ عصور متوغلة في القدم . ولا بد أنه لاحظ أن ذكر الوعل كانت له قرون متفرعة كبيرة تختلف عما للحيوانات العادية ولحظ سقوط قرونها كل عام ونموها ثانية مما جعله يعتقد في فضائلها السحرية وفي خواصها الشفائية وبخاصة وقد أوجد تساقط هذه القرون مادة جاهزة للرجل الأول لصناعة ما يلزمه من آلات وأسلحة .

توجد صور لذكر الأيل يرجع تاريخ بعضها إلى ما قبل الأسرة الأولى وتاريخ البعض إلى ٣٤٠٠ ق . م . وهي منقوشة في المقابر في عصور تالية إما بين حيوانات الصيد وإما بين القرايين المهداة . وتوجد صورة على حائط في قبر في مير في مصر العليا يرجع تاريخها إلى ٢٦٠٠ ق . م . وفيها كان الحيوان مجروحا . ماثلا بنفسه على رجله الخلفيتين .

ويقول بليني أن الوعل علم الانسان استعمال الدقتمون Dittany — كان قديما مستعملا كدواء مقو — لأنه كان يأكله حين كان يصيبه سهم ، كما علمت حيوانات أخرى الانسان شيئا من الطب فالفهد أخذ عنه الانسان فصد الدم وأبو منجل (Ibis) أخذ عنه استعمال الحقن الشرجية وتعلم من السكلب استعمال

النجيل والمسجلات ولاحظ أن الأغنام المصابة بديدان الكبد كانت تبحث وراء المواد الملحة والماشية التي كانت مصابة بالاستسقاء كانت تستفيد من شرب المياه التي تحتوى على الحديد .

وقد بقيت مستعملة خلال القرون المتعاقبة حتى نص عليها رسمياً في دستور أدوية أدنبره في القرن الثامن عشر فاستعمل من الوعل عدى قروونه الدم والنخاع والشحم والعظام والحوافر وغيرها ولكن ما لبثت أن بطل استعمالها واقتصر الأمر على استعمال قرون الوعل في أواخر القرن الثامن عشر .

وإذا كانت القرون نفسها لم تعد تستعمل في وقتنا الحاضر إلا أن مرادفها بالإنكليزية hartshorn لا يزال مستعملاً كمرادف لمحلل النوشادر والأصل في ذلك أنه كان يحضر في الماضي من رقائق قرون الوعل .

الكزبرة : اسمها المصرى أونشى Ounshi وأول ما عرفت هذه الكلمة من النقوش التي في متحف اللوفر وهي ترجع إلى الأسرة الخامسة ويوجد في متحف ليد في القسم المصرى كيسان من الثمر كانا في الأصل في مقبرة فرعونية . وقد ميزها كل من شوينفرت ونيوبرى بين الهدايا المقدمة في مقابر الدير البحرى — الأسرة الثانية والعشرين — وفي هواره في العصر الأغريقى الرومانى .

ذكرت الكزبرة في سفر الخروج في التوراة (الاصحاح السادس عشر عدد ٣١) وفي سفر العدد (الاصحاح الحادى عشر العدد ٧) فذكر في الأولى « ودعا بيت اسرائيل اسمه منأ وهو كبندر الكزبرة أبيض وطعمه كرقاق بعسل » وفي الثانية « وأما المن فكان كبندر الكزبرة ومنظره كمنظر المقل » .

وكانت تزرع الكزبرة في فلسطين وعلى شواطئ البحر الأبيض المتوسط وفي آسيا .

عرف قدماء المصريين أن القليل منها مع التبيذ ينبه غريزة الشهوة بينما الكثير منها يلعب بالرأس وكان الأطباء في تلك العهود ينسبون لها خاصية طرد الديدان وللاكثار منها خاصية التأثير على المخ كنوم ومخدر .

وقال بليني أن أحسن أنواع الكزبرة يرد من مصر .

وذ كرت سبع عشرة مرة في قرطاس أبيرس وثلاث مرات في قرطاس برلين الطبي . وذ كر جالين أنها منبهة وطاردة للأرياح وهي لا تزال حتى اليوم تستعمل في نفس هذين الغرضين .

الكومون : Cummin نبات الكومون هو مثل للعقاقير النباتية التي كانت لها شهرة قديمة ، وكانت شائعة الاستعمال ، حتى أئى عصر الكيمياء الحديثة ، فأثبت أنه عقار لا يستحق شهرته القديمة وهو ولو أن له فوائد علاجية إلا أن الأبحاث الحديثة دلتنا على عقاقير أخرى أكثر نفعا منه .

والنبات مطرى قديم ، وكان يزرع بكثرة هائلة لغذاء الانسان والحيوان وكان يستعمل كذلك فى الأدوية وكان اسمه القديم فى الكتب المصرية تبنين Tepenen وفى الأسرة الثامنة عشرة أدخلت الكلمة السامية جمنينى Gemini على أثر ما قامت به من الغارات الواسعة فى غرب آسيا مما كان سببا فى تبادل المعرفة وإدخال بعض كلمات سامية كثيرة على اللغة المصرية وكان الاسم المصرى يستعمل فى الكتب والاسم السامى فى الخطابات . وكلمة كومن مشتقة من الاسم الأغريقى Kuminon .

كتب مشرف^٦ على ضبيعة فى الأسرة العشرين لصاحبها الغائب يخبره بأن الغلال والحبوب والشعير محفوظة بحالة جيدة وكذلك العدس والقمح والكومون .

وذكر الكمون مع التقدّمات التي كان يقدمها رمسيس الثالث لمعابد مصر الكبيرة ، وهو كدواء مذكور في أكثر من ستين وصفة ، كطارد للأرياح ومسهل وطارد للديدان وللإستعمال من الظاهر وفي شكل أقماغ ولغيار الجروح ذات الرائحة الكريهة وقد بقي مستعملاً في مصر حتى العصر القبطي حين كان يستعمل في علاج الانتفاخ وكطارد للأرياح وغير ذلك .

ويقول بلينى أن الكمون مفيد بنوع خاص في أمراض المعدة وإذا أخذ مع الخبز أو في الخمر فانه يطرد الأرياح والبلغم ويشفي المغص وأمراض الأمعاء وهو يحيل احمرار الوجه إلى اصفرار ولهذا السبب كان يستعمله طلبة الفيلسوف (بورسياس لاترو) لكي يضيفي عليهم مظهر المجدين في الدرس والتحصيل .

وبقي مستعملاً في العلاج حتى القرن الثامن عشر وكان يذكر في الدساتير الطبية الأوروبية ولم يبطل استعماله إلا في الجيل الحاضر حيث لا يستعمل إلا في الطب البيطري وفي الشئون المنزلية وفي الوصفات الشعبية .

وبملاحظة استعمالاته في القرن الرابع عشر نجد أنه كان يستعمل في نفس الأغراض الطبية التي كان يستعمل فيها عند قدماء المصريين .

المندراك : المندرغورة أو اللفاح : — مثل لادعاءات العشابين .

يوجد بين الأسماء الكثيرة للدوية التي كتبت في القراطيس الطبية المصرية القديمة ما أمكن ترجمته ولكن تعذر معرفته حتى الآن والمندراك واحد منها . وقد ذكر شوينفرت أنه لم يوجد في مصر أبداً ولكن هذا لا يقطع بعدم استعماله لأن كثير من النباتات الطبية عند قدماء المصريين كان مما يجلب من الخارج . وتتلخص أسطورة مصرية في أن « رع » أراد أن يدبر ما يلزم لمنع العين المقدسة

« سخيت » — وقد تمثلت بجلاد لتقتص من قصدوا « رع » بالسوء — من القتل في اليوم الثاني ، وكانت قد تركت الدماء تجري كالأنهار بين هيراقليو بوليس وهليو بوليس ، فأمر أن يحضروا إليه سعاة من أهل النشاط ، ممن اشتهروا بسرعة السير كهبوب الريح ، فحضرت إليه السعاة على الفور ، وقال لهم اذهبوا إلى جزيرة أسوان ، وهاتوا بقدر وافر من ثمار اللقاح ، فصدعوا بالأمر وأحضروا اللقاح لجلالته فأمر المعبود الطحان الذي كان في هليو بوليس أن يدهقه ، وكانت الخادومات تدق في نفس الوقت حب المنذر ، فوضعن في اللقاح بعضا من الخمر ومزجن به دم الناس ، ووضعن في سبعة آلاف جرة . فامتحن « رع » بنفسه هذا الشراب المنعش فلما أحس بفضائله التي كان يريد لها منه قال هذا هو المطلوب . . . وتنتهى الأسطورة بأن المعبودة « سخيت » لما أن وجدت المكان مملوء بالشراب سكن غيظها ولما أن شربت منه هدأ قلبها وذهبت ثملة .

وإذا رجعنا إلى آشور فأننا نعلم على معلومات موثوق بها عنه ويذكر في المراجع الطبية باسم « نام — نام — أيرا » وهو يستعمل في تحضير مرهم وفي علاج الولادة العسرة والأسنان والعيون كما يستعمل كمنوم .

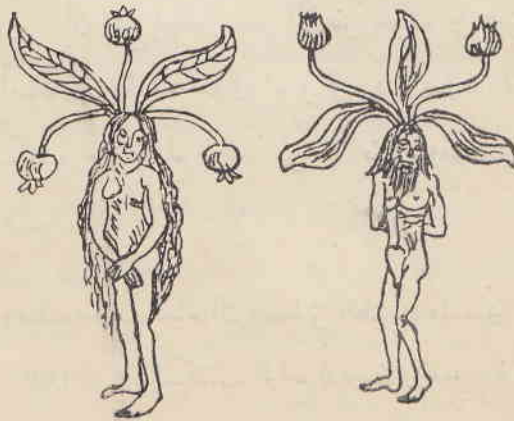
وقد ذكره ثيوفراستوس (٣٧٢ — ٢٨٨ ق.م) ومن بعض حديثه عنه « قيل أن الانسان يجب أن يرسم بالسيف ثلاث دوائر حولها ثم يقطعها (الشجرة) وهو متجه إلى الغرب وعند قطع القطعة الثانية يجب أن يرقص الانسان حول الشجرة ويذكر أكثر ما يمكن عن أسرار الحب » .

وفي قطعة أخرى ذكر ما يأتي عن فوائده : إذا استعملت أوراقه مع الأكل فانها تنفع في علاج الجروح ، والجذور إذا قشرت ونقعت في الخل أفادت في علاج الحمة والنقرس والأرق ولتنقية الباه .

ذكر في قرطاس ديموطيقي — كان خليطا من الطب والسحر والحب — أن جذور المندراك تجعل الانسان ينام يومين وذكر في وصفة أخرى كمنوم وكان القدماء وخصوصا كتاب العصور الوسطى يرون أن جذور المندراك على شكل جسم الانسان . وقد ذكر كوليوميللا Columella — ٤٠ م — أن جذور المندراك نصف إنسانية .

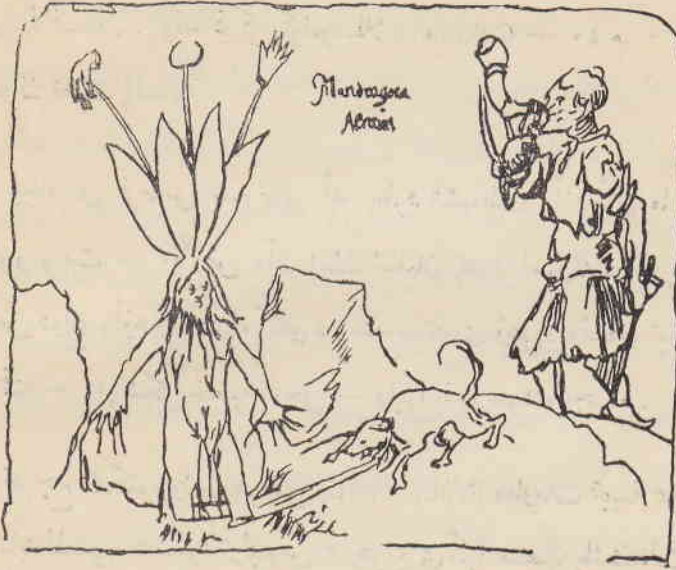
وجاء في قرطاس سورياني أنه يطرد الشياطين وأنه أول ما خلق من الجذور ونبت من الأرض وأن الملك سليمان تعود استعماله ، وهو يرتفع عن الأرض ذراع وأزهاره حمراء كالورد وعند ما تذوى زهوره وتسقط تبقى كرتان على قمته — على شكل خصية الرجل — وفيها بذور سوداء وحمراء .

وقد جمع الدكتور رندل هريس Rendel Harris معلومات عجيبية عن المندراك في كتابه المسمى « صعود أوليمبوس » وهو يرى أنها متصلة بالمعتقدات الدينية وبالآلهة أفروديت وفيما يلي صورة المندراك كما رسمها عشابو القرون الوسطى .



المندراك

فترى الذكر ولحيته الطويلة والأناثى وشعرها المسدول والأوراق والثمار نابتة
من قمة الرأس كما يظهران في كتاب النباتات الطبية في القرن الخامس عشر



صورة خلع جذور المندراك موجودة في المتحف الاهلى في نورمبرج

وعند ما يراد أن تخلع الجذور تحفر الأرض حولها على عمق ذراع واحد ثم
يؤتى بكلب أسود ويربط أحد طرفي الحبل في رقبتة وطرفه الآخر في الجذور
ثم يضرب الكلب حتى يقتلع الجذر من الأرض ، وفيما سبق رسم يرجع إلى
القرن السابع عشر .

وفيما يلي وصف جذاب للمندراك في تعليق الطبيب والنباتى الإيطالى ماتيولى
(١٥٠٠ — ١٥٧٧) على الكتاب الرابع لديوسقوريدس وفيه يتكلم فى أفاضة
عن المندراك وهاهو بعض ما قاله :

« كلا النوعين المندراك شائع في إيطاليا خصوصاً في جبل جارجانوس Garganus في أبوليا حيث يصدر لنا تجار الأعشاب كل عام قشور الجنود والثمار، والنبات يرى في البيوت الزجاجية كشيء نادر غير مألف. ثم قال أنه رأى مزروعاً في الحدائق وفي قصارى الزرع في نابلي وروما والبندقية وسفه الخرافات الذائعة عنه والتي كانت تتناقلها النساء عن اقتلاع جذوره وقال أن حقيقة الجنود التي تباع لخداع النساء اللاتي لا يحملن ليست مصنوعة إلا من جذور الغاب والأعشاب وغيرها فانها تشكل حينما تكون في دور النمو على هيئة امرأة أو رجل وتوضع بذور القمح والأذرة في مواضع نمو الشعر فيها ثم توضع في حفرة وتغطى بتراب خفيف حتى تنبت البذور في عشرين يوماً على الأكثر. ثم تقلم وتقص النباتات Shoots بمبراة حديدية لتكون على شكل الشعر في اللحية وفي سائر الجسم وذكر أنه سمع هذه الايضاحات وشاهدها بنفسه في روما. وقال أن هؤلاء كانوا يؤثرون على الناس باستشهادهم بقول فيثاغوريس Pythagoras أن المندراك على شكل الانسان . Anthropomorphous ولكن في الحقيقة كان يقصد فيثاغوريس بذلك إلى تبيان أن جذور المندراك من وسطها إلى نهايتها مقسمة بحيث تشبه رجل الانسان وهي اذا اقتلعت في وقت إثمارها فانها تكون بالتأكيد قريبة الشبه بانسان بدون ذراعين .

الوطواط : كان المصريون يستعملون الوطواط وبقي استعماله حتى العصر الحالي فيما تناقلته ربات الدور، وهو رغم كثرته الهائلة بين طيور مصر فإن ذكره كان نادراً في كتب الأدب والسحر والطب . ويظهر أنه لا توجد له إلا صورة واحدة في مقابر بني حسن ترجع إلى عام ٢٠٠٠ ق.م ، مما قد يدل على أنه ربما كان من الطيور المقدسة .

وأول ما ذكر في الاستعمال الطبي في قرطاس أيبرس حيث يدخل في وصفات
عديدة لمنع نمو الشعر بعد شده من الجفن .
وظل الوطواط مستعملا حتى دستور الأدوية البريطانية في القرن الثامن عشر
حيث نص على استعمال لحمه في علاج الأورام المتحجرة والنقرس وعلى استعمال دمه
في علاج سقوط الشعر .

تاريخ النباتات المصرية القديمة

مصادر تاريخ النباتات المصريه القديمه هي مايتلى : —

- ١ — القرايين والتقدمات التى عثر عليها فى المقابر ،
- ٢ — أشكالها كما تظهر على النقوش التى تركها قدماء المصريين ،
- ٣ — ما تركه الكتتاب المؤلفون الذين كانوا يجوبون البلاد المعروفة ،
- ٤ — ما أمكن معرفته من مخطوطاتهم .

وأول من كتب عنها هم الفلاسفة اليونانيون هيرودوت وديودور وسترابون أثناء غراتهم وأضاف أبسطو وإليان وثيوفراست وديوسكوريد بعض معلومات تعتبر أكثر انجاءها إلى البحث والعلم مما دونه سابقوهم . أما القراطيس المصريه فهى تظهرنا على الأسماء المحليه للنباتات وتكمل ما أثبتته الرحالة والعلماء اليونانيون .

وقد أدى العلماء فى النبات الآتية أسماءهم أبحاثا جليله كانت خير ما يقدمه

العلماء لصالح العلم : —

S. kunth	الأساتذة س . كنت
F. Unger	ف . أنجر
A. Braun	ا . برون
G. Schweinfurth	ج . سفاينفورت
وكذلك أدى العلماء فى الآثار الآتية أسماءهم خدماتهم الجليله : —	
F. Chabas	ف . شباس
C. Moldenke	س . مولدنك

V. Loret

ف . لوره

والمغفور له احمد باشا كمال الأثرى المصرى العظيم فقد ألف كتاب اللائىء
الدريية فى النباتات الطبية عام ١٨٩٠ وكتاب بغية الطالبين عام ١٨٩٣ .
والدكتور حسن كمال نجل المرحوم احمد باشا كمال فقد ألف كتاب الطب
المصرى القديم عام ١٩٢٢ وفيه ترجمة القراطيس الطبية المصرية القديمة .

وهنا نراجع ثانيا إلى معتقدات قدماء المصريين فقد كانت العادة عندهم أن
يضعوا الآ كليل والصفائر من الزهور على المذابح وأن يقدموها قربانا للآلهة . وكانوا
يعتبرون أن أكثر القرابين فائدة للإنسان أولاها بالقبول عند الآلهة ، وبنفس
هذه العقيدة وهذا اليقين اختاروا الأعشاب والجذور التى تقرى بها لآلهتهم والتى
ضعوها فى مقابر ذويهم .

وكانوا يضعون الزهور على التماثيل كما كانت الراقصات يتكلمن بها وبأنواع
الخنصرة اليبانة وكان الملوك يحلون جيد المقربين المخلصين لهم بها ، ومن ابتداء
الأسرة الثانية عشرة وضعوا فوق جثث موتاهم الآ كليل . كل هذا أفادنا فى
معرفة النباتات المصرية من القرابين ومن النقوش ومن الآ كليل التى فوق الجثث
فى التوابيت .

وتم أمر آخر ذلك بأنهم كانوا يصنعون الطوب من الطين وقش النباتات واعتمادا
على هذا تمكن أنجر من فحص عينات كثيرة من الطوب أمكنه أن يتعرف فيها
على نباتات مصرية كثيرة .

وفما إلى تاريخ بعض النباتات المصرية القديمة التى ذكرت فى القراطيس

الطبية ؛ —

النباتات النجيلية او النجمية Gramineae

البوص الفارسي : arondo Donax L. يوجد منظر صيد منقوشاً في طينة في
القبر الجنائزي في مدينة (أبو) وفيه رمسيس الثالث يطارد سباعاً في غابة من هذا
النبات . كان يستعمله المصريون لادرار البول وذكر في قرطاس إبيرس .

البر : الحطنة : القمح Triticum Dicoccum

(ذهب المرحوم أحمد باشا كمال إلى أن الاسم « قمح » مأخوذ من اللغة
المصرية القديمة لأنه ذكر على أقدم آثارهم باسم قمح وقمحو وكانوا يصنعون
منه خبزاً بدليل ما جاء في هرم تيتي ومعناه « حوريس أكل خبز القمح الخاص
الذي خبزته له خادمتها الكبيرة » وللقمح أسماء كثيرة في اللغة الهيروغليفية لعلها
تدل على أنواعه .)

هذا القمح نوع بين القمح والشعير وجدت منه آثار متفحمة من عصر ما قبل
التاريخ كانت محفوظة في المطامير ووسط الرمال وهذه كانت طريقتهم في تخزين
حبوبهم بعيداً عن الرطوبة وأهم الحفائر التي عثر فيها على مثل هذه الحبوب هي
حفائر المرمداً غرب بني سلامة (في أقصى حدود مديرية البحيرة من الجنوب)
وحفائر الدار الألمانية للآثار المصرية برئاسة الدكتور هرمان يونكر وحفائر الفيوم
والمعادى وكلها من عصر ما قبل التاريخ .

ويقول لوره أنه قد عملت تجارب كثيرة لزراعة القمح الأثرى بعد أن بقي
جافاً أكثر من ثلاثة آلاف سنة ولكن لم تسفر النتيجة عن النجاح . ولاحظ
بعض الكيماويين أن بعض الحبات بعد أن وضعت في السكّول المغلي تركت مادة

راتنجية في الكؤل ترسبت باضافة الماء إلى المحلول ومن هذا نستنتج أن المصريين
ل斯基 يحفظوا الحبوب التي وضعوها في المقابر غطوها بطبقة من الورنيش قبل إيداعها
وقد أظهرت السنون سداد رأيهم حتى أن الدقيق احتفظ بكل خواصه الكيميائية
وقد وجد شفاينفورت نوعا من القمح أصغر من النوع العادي لكنه يشابه
قمح البحيرة في أيامنا هذه . وفي الوقت نفسه وجد نباتي آخر حبوبا أكبر من
حبوب العصر الحاضر .

والقمح مرسوم في النقوش بين مناظر الحصاد . وهو مذكور دائما في قائمة
التقدمات للموتى واستعمل كثيرا في القراطيس الطبية .

الشعير : *Hordeum Vulgare L.*

وجدت حبات الشعير بكثرة في المقابر مع حبات القمح . وعثر أنجر على قطع
من النبات في طوبة في الكاب واسمه بالمصرية القديمة أتى *Ati* وهو قريب من
الاسم القبطي إيوت *iôt* وعرف المصريون الشعير الأبيض والأحمر وتوجد
أرغفة منه معروضة في المتحف المصري عثر عليها شفاينفورت في قبر يرجع إلى
عصر بناء الأهرام . وعثر السير فلندرز بيترى على حبات منه أصغر من نوع
عصرنا الحاضر في مقابر كهون (الأسرة الثانية عشرة) ومن الشعير حضر
المصريون البيرة وسموها « هاكي » ، ووفق شفاينفورت للعثور في مقبرة في طيبة
على حزمة من حبات الشعير مربوطة بعناية وموضوعة فوق صدر المومياء . ويوجد
عقد من الشعير (المولت) في متحف فؤاد الأول الزراعي . وقد عرفت له أنواع
كثيرة ويظهر أنه أتى إلى مصر من آسيا حيث وجد برياً .

ويرى البعض أن المصريين كانوا يفضلون شعير نايجة أو شعير ميساني

Hordeum Hexastichum على النوع السابق وقد عرفت أجزاء منه بين فضلات نباتية في طين الطوب في دهشور وتل المسخوطة وعثر على حبات متعفنة منه وعلى بعض قطع من سيقان النبات في قبر في الجبلين .

الذرة المصرية النوع البلدى Sorghum Vulgare Pers

يقول البعض أنها مرسومة على بعض الآثار المصرية وأن حبات منها وجدت في المقابر وهي معروضة في المتاحف . ويعتقد بيكرنج أنه عثر على بعض سيقان الذرة متشابكة مع بوص البردى في تابوت فتح في سقارة . ولكن يوجد من يعارض في ذلك ويقول أن المناظر التي يزعم البعض أنها للذرة لا تمثل إلا حصاد الكستان وأن ما عثر عليه بيكرنج ليس الذرة ولعله أخطأ في تمييز نوع النبات . أما شفاينفورت فلم يذكره أبداً بين النباتات الفرعونية ولكن لوره قال أن كلمة « دورو — ت » تتردد ابتداء من الأسرة الثانية عشرة وهذه يظهر أنها اسم الذرة . وقال أحمد باشا كمال « بيننا عند الكلام على الحمص أن كلاهما « الحمص والذرة » يسمى بالقبطية بوتي وأن هذا اللفظ يطلق في الهيروغليفيّة على نوعين أحدهما أبيض والآخر أحمر فرجحنا أن الأبيض ينصرف إلى الذرة لانخاضهم الخبز منه . ا . هـ »

والرأى الغالب يأخذ بعدم استعمال قدماء المصريين للذرة ويدلل على ذلك بأنه لم يعثر على آثاره أبداً .

الدخن : يزرع الآن في وادى النيل وعده أنجر من الفصيلة النجيلية القديمة بمصر اعتماداً على ما قاله هيرودوت من أنه كان يزرع بجوار مدينة بابلون ويشك لوره في صحة ذلك مستنداً إلى أنه « هيرودوت » ربما لم يقصد مدينة

بابلون التي كانت بقسم منف ، وهو مذكور في التوراة باسم دخان في العدد تسعة من الاصحاح التاسع لحزقيا .

سمبل أو أذخر : *Andropogon Schoenanthus* L. :

نوع غير معروف اليوم في مصر وهو كثيراً ما ذكر في الوصفات المصرية القديمة لتحضير العطور تحت أسماء مختلفة مثل قصب إيثوبيا أو خيرزان السودان مما يدل على أنه ما كان يزرع في مصر تماماً كما هو الحال الآن وأنه كان يجلب من بلاد إيثوبيا .

فصيلة السعد *Cyperaceae*

سعد الحمار : بربيت : *Cyperus Rotundus* :

جنوره عطرية جدا ومذكورة في تركيب العطر « كفي » ولم يعثر عليه في المقابر ولكن أجمع كل الكتاب الأقدمين على أنه كان ينمو في مصر في الأماكن كثيرة المياه

البردى : *Cyperus Papyrus* :

هذا النبات مصري الموطن وقد عثر عليه في المقابر الأثرية ووجدت بعض الموميات « من بينها بعض ملوك الأسرة الثانية عشرة » وفي يدها سوق البردى كاملة تعلموها كاليها الزهرية .

وله أسماء ثلاثة بالهيروغليفية « أوادج ، ها ، توفى : *Quadj, ha, toufl* » وكثيراً ما كان قدماء المصريين يقنعون برسم شكله في النقوش دون أن يصحبوا الرسم بالفاظ صوتية ، ورمز الدلتا وهو البردى كان اسمه « ها » .

ويعتاز البردى بساقه مثلث القطاع . ويبلغ طول الساق متران في المتوسط
ولكن أكد ثيوفراست أنه رآه في مصر وقد بلغ أربعة أو خمسة أمتار ، ويرى
الساق عاريا لا يورق إلا بالقرب من الجذر وله مظلة جميلة من خيوط رفيعة تفتت
بسنابل مزهرة هشة . وكان ينمو في جميع المياه الراكدة في مصر وبخاصة في الدلتا
ولكن انقطع وجوده الآن ولا يزال يرى في الحبشة .

ومن البردى كان يصنع الورق المعروف باسمه كما كانت تصنع منه القوارب
الخفيفة (على أن يطلى بالقار) واستعمله قدماء المصريين في صناعة الفحم
وذكر في القراطيس الطبية . وكان الفقراء يستعملون الجزء الأسفل من ساقه
كمادة غذائية .

السعد : Cyperus Longus : (اسمه المصرى أرو (arou) والقبلى أرو (arô)
وكان قدماء المصريين يسمون مناطق المستنقعات حقول السعد وذكر ثيوفراست
أنه كان ينمو على ضفاف النيل .

فصيلة النباتات القلقاسية أو اللوفية Aroideae

قصب الذريرة Acorus calamus : كان يسميه قدماء المصريين القصب
العطري وكان معروفا عندهم باسم كَنَّا Kanna ويدخل في جميع وصفات العطور
القديمة . ولا ينمو اليوم في مصر كما أن الظاهر أن قدماء المصريين لم يزرعوه
وإنما كانوا يجلبونه إما من أوروبا وإما من شرق آسيا حيث كان
ينبت برياً .

الدوم . المقل : Hyphaene Thebaica mart : يوجد في النقوش مع رسم

البلح واسمه بالهبروغليفية (ماما) وقد عثر على ثماره بكثرة في المقابر ابتداء من الأسرة الثانية عشرة (مقابر كاهون مثلا) والثمار اسمها بالهبروغليفية كوكو Koukou وهي معروضة في جميع المتاحف المصرية ، ويظهر رسم الدوم في حديقة حد أتباع امنحتب الثانى وفي تل العمارنة .

وموطن الدوم أفريقيا الاستوائية وهو ينمو بريا اليوم في النوبة والصعيد .

دله : نارجيل ويسمى الرانج Hyphaena Argun Mart.

موطن هذه الشجرة بلاد النوبة حيث لا تزال تنمو فيها ووجدتها «كوتشى» في الوادى بين كورسيكا وأبو حمد ومنها كانت تجلب لمصر حيث لم تدع زراعتها ووجدت شجرة واحدة منه في حديقة أنا وعثر بيترى على ثمارها في مقابر كاهون كما عثر عليها شفانيفورت في مقبرة فى ذراع أبو النجا. واسمها الهبروغليفى mama-n-khanen أو الدوم ذات النواة ، وثمرتها أكبر من ثمرة الدوم وتوجد ثمرة منها في متحف فلورنسا تحت اسم l'areca Fauvel Gaertn (A. Catechu L.)

البلح : Phoenix Dactylifera L.

الاسم المصرى لشجر البلح هو بونو أو فونو : Bounnou ou Phounnou وقيل بنرا Benra .

موطنه البلاد الحارة الجافة الممتدة من بلاد السنغال إلى بلاد الهند وقيل إن شجرته تأقلمت منذ القدم في وادى النيل حيث عرف نوعا شجر البلح الذكر والأنثى وقيل أن موطنها مصر وفي ذلك قال مولدك أن المصريين وجدوها مزروعة في بلادهم. ومن الأسماء المذكورة يظهر أنها مصرية بجملة ولم تجلب من الخارج. وطيبة

والواجبات كانت أرضا طيبة له لطبيعة أرضها الرملية الرطبة وجوها الجفاف الحار .
وقد ذكر البلح في القراطيس الطبية واستعملت منه العجوة والدقيق وغير
ذلك . وكان يحضر منه نوع من النبيذ .

الفصيلة السوسنية Iridaceæ

سوسن : Iris Sibirica L.

ذكر بيتري أنه وجد في هواره أوراق نوع من السوسن تعرف بنوبرى عليه
وذكره بهذا الاسم وهذا النوع لا يوجد في مصر الآن ولكن الذى ينبت اليوم
من أنواع السوسن هو البُصيلَة iris sisyrinchium نوع من الزنبق إسمه
iris helenae barbey boiss وهما ينبتان برياً .

التوم Allium sativum عثر شيباريللى فى الأصصيف بقرب طيبة على
حزمة من الثوم لاتزال فيها الأوراق ودل البحث الميكروسكوبى الذى قام به
الدكتور فولكن على أنه رغم وجود الاختلاف إلا أنه من نفس النوع وعثر أيضاً
فى مقابر دراع أبو النجا على ثلاث حزم من الفروع والأوراق ملفوفة ومحزومة
بسعف النخل . وقد ذكر الثوم فى التوراة على أنه من أرض مصر واسمه بالعبرية
القديمة « شوم » وذكره هيرووت أيضاً .

الكراث : Allium porrum L. تعرف شفاينفورت على الكراث فى
مقبرتين ، وذكر كثيرا فى القراطيس المصرية التى ترجع إلى الأسرتين
الخامسة والسادسة .

بصل العنصل: Scilla maritima

لا يوجد ما يدل على وجوده في عهد الفراعنة ولكنه ذكر في العهد القبطي في قرطاس زويحا . واسمه القبطي بي سكيللا Pi-Skylla وترجمته باللغة العربية بصل الفار (سمي بذلك لأنه يقتل الفار) او بالقبطية أو أسكيلى ou-askili ومرادفها بصل العنصل .

ويطلق العرب اسم بصل العنصل على L. Asphodelus fistulosus وهو ما يسمى بروق ويسميه الجزائريون برواق . وهو منتشر الآن في مصر .

الفصيلة الصنوبرية أو الخروطية Coniferae

العرعر = الأبهل Juniperus phoenicea L.

عثر على حب العرعر بين الهدايا الجنائزية في مقبرتين في طيبة وفي الدير البحري ودراع أبو النجا وتوجد عينة منه في متحف برلين (مجموعة بسالكا) وكذلك في متحف فلورنس كما توجد في نفس المتحف قطع من راتنج العرعر . وعثر بيتري على ثماره في هواره وله أسماء هيروغليفية كثيرة Ouan, Aoun, Annou, Ouâr, Arou أوان ، أون ، أنو ، أوار ، أرو وهذه ظاهرة تدل على أن أصل الكلمة أجنبي سامي . أما الثمر فاسمه برشو وكان يستعمل في الأدوية وفي العطور ويوجد في غرب حلب مكان اسمه « تل العرعر » منذ الأسرة الثامنة عشرة وكان اسمه بالمصرية ta tes-it oûan تاتس إت أوان .

قال بروكش في صحيفة ١٥٢ من جريدة السيتشرفت المطبوعة عام ١٨٧٣ أن قدماء المصريين كانوا يستعملون إما ورق العرعر وإما زهره لصبغة قماش يسمى عندهم « أروت » وفي كتاب دميخن الخصاص بنقوش بعض المعابد ما يلي

تعريبه « القماش الأزرق الفاتح يصيغ بواسطة شجر العرعر الأخضر لأجل غطاء المعبودة حائجور وطائفتها من المعبودات » .

قادروس : شربين Pinus Cedrus L.

لم يعثر على الشربين في المقابر ولكن اسمه المصرى سيب Sib (مرادفه القبطى سييب وسيب Sibe, Scbe المذكور غالبا في القراطيس) .

قيل كثيرا أن مصر لا تنتج الصنوبريات ولكن دليل (Delile) يذكرها بين الأشجار التي تزرع في الوجه البحري . ومن المؤكد أن الشربين كان ينمو في مصر على الأقل في عصر بناء الأهرام في مقبرة (تي) في سقارة يظهر في النقوش عاملان وهما يشتغلان في خشب الشربين ونفس الشجرة المذكورة في كتاب ديني في هرم (بيبي) في الأسرة السادسة ، ومن المؤكد أنه لم تكن هناك صلة تجارية بين مصر والشام في عصر المملكة القديمة وعلى ذلك فالعمال المصريون ما كانوا ليشتغلوا إلا في خشب مصرى ، كما أن وجود الكلمة (سيب) في القراطس الديني الأثرى يدل على أن الشربين كان شجرا مصرى . وذكرت الشجرة في أهرام أوناس وميرنرى وتوجد في متحف برلين نشارة الشربين كانت في الأصل داخل مومياء . وتوجد في متحف اللوفر وفلورنس بقايا ورنيش أصفر كان مركبا من النفط وراتنج الشربين كان يستعمله المصريون غشاء لحفظ ألوان التوابيت . وتوجد بعض تماثيل صغيرة مصنوعة من هذه المادة وكان يستعمل زيتة في عملية التحنيط .

فصيلة أشجار الصفصاف Salicineæ

الصفصاف Salix : اسم الشجرة المصرى القديم هو تارى tari وبالقبطية

تور tõe وثورى thori

عثر على أوراق الصفصاف في الأكاليل التي وجدت على موميات كل من
أحمس الأول وأمينوفيس الأول في الأسرة الثامنة عشرة والاميرة نيسى خونسو
في الأسرة الثانية والعشرين كما وجدت في مقبرة شيخ عبد القرنة . وطريقتهم
في صنع الأكاليل أن تطوى ورقة الصفصاف طية واحدة ونحاط الواحدة مع
الأخرى بحيث تتبادل مع بتلات « تويجات » زهور معينة .

كانت شجرة الصفصاف مقدسة في تنطيريس وكان من بين الطقوس
الدينية أن يقوم الملك في هذه الجهة بإقامة شجرة صفصاف أمام تمثال
« أيقونة » هاتور .

الفصيلة الغارية Lauraceæ

السليخة : القرفة Laurus Cassia L.

دار صيني : Laurus Cinnamomi And.

كان يستعمل خشبهما في العطور المصرية ، وكانا يستوردان من آسيا .

بوليجو ناسية : فصيلة النباتات كثيرة أعضاء التانيث Polygonæ

الحميض : Rumex Dentatus L.

تعرف شقاينفورت على بعض نبات الحميض وعليه ثماره حافظا لحالته في
مقبرة في طيبة ترجع إلى العهد الأغريقى الرومانى وعثر بينرى على فضلات منه
ترجع إلى نفس العهد كما عثر على ثمرة الحميض ومعها حبوب من الشعير في مقبرة
في كاهون ترجع إلى الأسرة الثانية عشرة .

النباتات المركزية البذور (رتبة) Centrospermæ

الفصيلة الأسفانجية Chenopodiaceae

Chenopodium hybridum L. عنر أجرد على بعض بذور هذا النبات

في طوبة في تل اليهودية .

منمنة : زريع : Chenopodium murale L. .

عنر على عدد من بذور هذا النبات في طوبة في هرم دهشور وهو لا يزال

ينمو كثيراً في مصر .

النباتات الثنائية الغلاف الزهرى Dialypetales

النباتات الشقية (رتبة) Ranales

الفصيلة البشمينية Nymphaeaceae

اللوتس الأحمر Nelumbium speciosum Willd.

لم يعثر على هذا النوع إلا في مقابر هواره ولم ير مرسوماً أو منقوشاً على الآثار .

ولذلك سببان فاللوتس الأحمر كان يعتبر نباتاً مقدساً وهو لا يزال كذلك في بلاد الشرق الأقصى حيث تأخذ جميع قواعد التماثيل المقدسة شكل اللوتس الأحمر (لوره) .

ذكر المؤرخون القدماء أن الفول كان أكله ممنوعاً وكان مكروهاً وليس صحيحاً أن ينصرف هذا المنع وهذه الكراهية إلى الفول العادى ذلك بأن الفول وجد في مقابر القدماء بين التقدّمات وذكر في الوصفات الطبية وأخيراً وهب رمسيس

الثالث كميات هائلة منه لكنة طيبة . ولذلك فانه لا يحتمل أن ينصرف المنع إلا إلى فول اللوتس الأحمر الذى كان مقدساً . وهذا هو السبب فى أنه لم ير فى المقابر فى العصر الفرعونى .

كان اللوتس الأحمر مقدساً أما اللوتس الأزرق والأبيض فكان فيهما الكفاية للأغراض العسادية . وفى الحقيقة كان اللوتس الأحمر منقوشاً ولكن إقداسته تفننوا فى تجميله فى النقوش سواء فى الشكل أم فى اللون مما لا يسمح للنباتى بالتحقق من جنسه بمجرد رؤية الرسوم المنقوشة . ولكن رسمه الحقيقى يظهر لنا بوضوح فى أعمال النحت والنقوش بحيث يظهر لنا أن جميع رموس الأعمدة نحتت على شا كلته . ويوجد فى متحف لندن أثر عليه رسم اللوتس الأحمر واضح المعالم بثماره المخروطية الشكل وأوراقه الذرقية ولكنه من العصر الإغريقى الرومانى . ومما يدل على أنه نبات فرعونى أن اسمه يتردد كثيراً فى النصوص الدينية وكان فى الأصل نيهب Neheb ثم صار نيهب أو نيشب Nesheb , Nekheb — الامبراطورية القديمة — وهو موجود فى النصوص الجنائزية لهرم بيبى الأول . كان زهر اللوتس الأحمر يعملو عصابة رأس الإله (نيفر — توم) وكانوا يعتبرونه كانه سرير الشاب حورس الإله ممثل الشمس المشرقة . فكانوا يقولون بأن زهور اللوتس تنقبض عند غروب الشمس وتسير تحت الماء فى غضون الليل لترجع ثانياً فى الصباح متفتحة .

ولهذا قدس اللوتس الأحمر وكان رمزاً للشمس المشرقة كما كان مقدساً

باسم حورس .

اختفى اليوم من مصر ولا يرى الآن إلا فى شرق آسميا وقد نبه شفاينفورت إلى أنه لم يخف بسبب اختلاف الجو وإنما بسبب الامتناع عن

زراعته ذلك بأنه لا يزال يوجد في بعض الحدائق في الاسكندرية والاسماعيلية والقاهرة وهو إذا زرع فإنه ينبت دون عناية خاصة تماماً كما هو الحال مع نبات البردى وذكر ابن البيطار أن العرب يسمونه غالا لوطه وأحياناً الفول القبطى وأن المصريين يسمونه جاميسا

اللوتس الأبيض *Nymphaea lotus L.*

منذ الأسر الأولى واللوتس الأبيض ظاهر على الآثار ونراه واضح المعالم فالبتلات (أوراق التويج) حمراء والسبلات (أوراق الكاس) أربعة والأوراق مستديرة ومشقوقة والثمار على شاكلة محفظة الخشخاش .

وقد عثر على زهور كاملة وحافطة لحالها تماماً في المقابر كزهورها التي انتظمت في أكليل غطيت به مومياء رمسيس الثانى وعثر عليها في مقابر كهوف (الأسرة الثانية عشرة) .

وهذا النبات منصوص عنه في القراطيس ويستعمل في الطب كمبرد réfrigérante وكانت تنظم منه الباقات لتزين بها صالات الولايم . وكانت النساء يحملن دائماً أزهاره في زيارتهن وكن يزين به عصابات رءوسهن .

وهو لذلك كثيراً ما نراه في الآثار وبخاصة في عهد الرميسيين حين كانت المرأة تلبس عصابة من الذهب وتلف حولها سيقان زهور اللوتس بحيث تتدلى الأزهار على الجبهة فوق العينين تماماً .

وكانوا يأكلون من النبات بصيلائه سواء مشوية أو مسلوقة ، وكذلك البنور وكانوا يصنعون منه الحلوى كما ذكر هيرودوت وكما كتب في القراطيس المصرية .

والاسم المصرى للوتس الأبيض سوشين Soushin لا يزال يتردد حتى

اليوم فالاسم العبرى شوشان Shôshan والعربى سوسن كلاهما مشتق من الكلمة المصرية . ولكن هذه الأسماء كلها لا تدل على شيء واحد وفى الحقيقة فأنها — ما عدا المصرى — تعنى الزنبق أو السوسن *Paneratium manitimum* L. والمسألة سهل أيضاها فيما يأتى ذلك بأن العبرانيين لم يكن عندهم اللوتس فى بلادهم فأطلقوا اسم اللوتس الأبيض على السوسن وكذلك فعل العرب فاستعملوا اسم اللوتس الأبيض ليدل على السوسن وأطلقوا على اللوتس الحقيقى اسم عرائس النيل والاسم القبطى شوشين Shôshen لا يوجد إلا فى التوراة وهو ترجمة Shôshan العبرية .

وأسماء الأعلام سوزان (الفرنسية) وسوشانه العبرية وسوشن المصرية (الأسرة الثانية عشرة) كلها قريبة ومشتقة من الاسم المصرى القديم ويوجد نفس الاسم فى اليونانية واللاتينية . ولم يختلف اللوتس من مصر فهو لا يزال ينبت فى القنوات الرائدة مياهها وفى المستنقعات التى تتخلف من فيضان النيل ولكن بطل استعماله فى الأكل وفى الزينة .

والاسم المصرى الحالى بشنين يمت بصلة كبيرة للأصل المصرى القديم .

اللوتس الأزرق : *Nymphaea caerulea* Sav. :

عثر على نوع من اللوتس أزرق اللون ذكره أثنيه Athenée كما عثر عليه شفاينفورت وبيترى فى الأكاليل .

ويوجد نوع من اللوطس الأزرق صغير الزهرة *N. stellata* وزهرته تقرب من نصف السابقة تقريبا .

النباتات الخشخاشية والصليبية (رتبة) *Rhœdales*

فصيلة الخشخاش *Papaveraceae*

Papaver somniferum L. الخشخاش

من نباتات مصر الفرعونية وتوجد منه ثمرة محفوظة بقسم الزراعة المصرية القديمة بمتحف فؤاد الأول الزراعى وهى من حفائر دير المدينة غرب الاقصر ويرجع عهدها إلى القرن الرابع عشر قبل الميلاد . وقد عثر على بقايا ثمرة منه بين كمية من القرطم فى إحدى مقابر كوم أوشيم (الفيوم) ترجع إلى العصر الأغريقى الرومانى . ذكر دخن أنه نبت استحضرت المسكة حثشبسوت من بلاد العرب وغرسه فيها ونجحت زراعته على الأخص فى جهة (مَصَاوُ) بجنوب مصر حيث اشتهر محصوله أما أنجر فانه عد الخشخاش من النباتات المصرية اعتماداً على ما ذكره بلينى من أنه كان معلوما عند قدماء المصريين وقد ذكر فى قرطاس إپرس إحدى وعشرين مرة وعرف له المصريون خاصيته المسكنة .

فصيلة النباتات الصليبية *Cruciferae*

Raphanus sativus L. الفجل

ذكر أنجر أنه من النباتات المصرية القديمة كما ذكره هيرودوت فى كلامه عن الكميات الهائلة التى كان يستهلكها الفعلة فى بناء الأهرام . وهو مرسوم فى النقوش المصرية وعثر شفاينفورت على فجنتين فى مقابر كاهون (الأسرة الثانية عشرة) واسمه القبطى بى نونى pi-nouni وهذا قريب من نبات مصرى ذكر كثيراً فى القراطيس باسم نون

النباتات الوردية (رتبة) Rosales

فصيلة النباتات البقولية (البقلية) Leguminosae

الفصيلة الطلحية أو السنطية Mimoseae

الأكاشيا : السنط *Acacia nilotica* Del.

تتركب بعض الأكاسيل التي كانت تزين مومياة أحسن الأول وأمينوفيس الأول (الأسرة الثامنة عشرة) من زهور الأكاشيا . ووجد أنجر أجزاء منها في طوبة في السكاب . وجاء في جريدة السيئشرفت عن دميخن أن المصريين كانوا يحرقون خشبه الجاف وقودا في معمل الأدوية بيرية أدفوفى غيرها .

شجر السنط قديم على ضفاف النيل واسمه مذكور في القراطيس المصرية التي ترجع إلى عصر بناء الأهرام . واسمه الميروغليفي شنت ، والقبطى شونت أو شنتى ، والعبرى شت ، والعربى سنط وكلها متقاربة ومشتقة من الاسم المصرى القديم . واسم الصمغ العربى الذى يخرج منه باللغة المصرية القديمة كى Qami ومن الاسم المصرى القديم نرى مشتقة منه الاسماء القبطى كوميه Komê والفرنسى جم (gomme) والانجليزى جم (gum) ولكن كان يطلق المصريون نفس الكلمة كى على الراتنج .

وقد أفادت أعمال بيتري في حفائر كاهون (الأسرة الثانية عشرة) وهواره (العهد الاغريقى الرومانى) فى الحصول على قرون السنط وهذه يظهر أنها كانت تستعمل فى الصباغة .

شجر اليسر *Moringa aptera garten*

عثر شفاينفورت على حب من هذا النبات — مؤكدة المعالم — في مقبرة
بجهة دراع أبو النجا وتوجد حبوب وقرون من هذا النبات معروضة في متحف
فلورنس وعثر بيتري على فضلات من هذا النبات في حفائر هواره .
ويقول شفاينفورت أن شجر اليسار كان معروفا في صحراء طيبة الشرقية
وكان الثمر معروفا باسم حبة البان أو الحببة الغالية وهذا كان يستخرج منه زيت
عظيم القيمة للروائح العطرية ويقول لوره أن اسمه بالهيريوغليفية باق *baq* والزيت
اسمه (باكي) وكان يستعمل في عملية التحنيط وفي العلاج لأمراض البطن
والرأس ولتفتيت الحصوة .

سمر أو سمره *Acacia spirocarpa Hochst*

يظهر أن اسمها المصري القديم بر - شن *per-shen* ومعناها الحبوب المشعرة
وزهورها كانت تستعمل في العلاج وفي تركيب العطور ولها اسم مصري قديم آخر
هو سنار *sannar* وقيل ستر

وقد ذهب البعض إلى أن هذين الاسمين المصريين القديمين كانا يطلقان
على الفتنة ولكن لاحظ شفاينفورت أن هذه أصلها أمريكي وأنها لم تعرف إلا في
القرن السابع عشر ولذلك لا يمحتمل أن يكون قد زرعها المصريون ولا بد أن تكون
نوعا آخر من الأكاشيا ذات الأزهار زكية الرائحة وربما كان الاسم العربي
سمر أو سمره هو المرادف المحتمل للاسم المصري القديم لما لوحظ من تقارب
الاسماء المصرية والعربية عادة .

النباتات الفراشية Papilionaceae

نبات النيلة . نيلج . عظم . *Indigofera argentea* L. : يزرع هذا النوع في مصر ولا يزال يفتت برياً في الصحراء الواقعة في الغرب من مصر الوسطى ووجد أخيراً في مصر القبلية وفي النوبة وبلاد الحبشة . ومن المحتمل أنه هونفس النوع الذي كان يزرع لغرض الصباغة . وقد فحصت جميع الأقمشة المصرية ذات اللون الأزرق فأعطت نتيجة إيجابية لوجود أثر أكيد للنيلة . ويوجد نص خاص بالصباغة ذكر فيه اسم نبت يقال له « دِنْسُكون » يخرج منه لون أزرق يصبغ به وقد تولد منه الاسم اليوناني (أنديكون) ومدلوله نبت يطرد المغص وهي خاصية نسبها ديوسكوريدس للنيلة كما أنه ذكر مراراً كثيرة في القراطيس الطبية وهو لذلك كان معروفاً لقدماء المصريين وربما زرعه أيضاً .

الفول *Vicia Faba* L. : عثر عليه شفاينفورت في مقبرة ترجع إلى الأسرة الثانية عشرة كما عثر بيتري على كميات منه في مقابر هواره وفي مقابر كاهون (الأسرة الثانية عشرة) .

ويوجد من النقوش ما يدل على أنه كان يقدم للموتى في الأسرة الأولى واسمه المصري أوُر Aour أو وور Wour والعبري بول poul والعربي فول والقبطي بي فابا Pi-phaba ، بي أورو Pi-ourò ومن كل هذا نرى الاشتقاق من الاسم المصري ظاهراً جداً .

النباتات الجرانالية (رتبة) Geraniales

الفصيلة الكتانية Linaceae

الكتان : *Linum humile* Mill.

موطنه الاصلى آسيا وتوجد مناظر ترجع إلى الأسرة الثانية عشرة في الكوم الأحمر وفي بنى حسن تبين كيفية رى الكتان وحصاده ، وقد وجد شفاينفورت محافظ الكتان في مقابر ترجع للأسرتين الثانية عشرة والعشرين وتعرف أنجر على قطع من الفضلات النباتية التي كانت موجودة في قرميد في هرم دهبور وذكر أنها من نبات الكتان المسمى *Linum usitatissimum* L. وجميع الكتان الذى عثر عليه ببيتري في هواه كان من نفس النوع ، وقد عثر شفاينفورت على كمية كبيرة حوالى ١٥ هكتولتر من الكؤوس فى حالة جيدة تبين منها أن الكتان الذى كان يزرع فى مصر هو من نفس النوع الوحيد الذى لا يزال يزرع فيها الآن وهو *Linum humile* Mill. مع إبداء التحفظ الآتى : عثر فى مقابر كاهون فى حفائر ف . بيتري على ١٦٣ بذرة كتان وبفرزها وجد ثلاثون منها من نوع *L. H. Mill.* والباقي من نوع أصغر منه .

ولاحظ برون على الثلاث الحبات الموجودة فى متحف برلين أن اثنين منها

من نوع *L. H. Mill.* والثالثة من نوع فيتاس (الجزائر) *L. Angustifolium* Huds

النباتات السبندالية (رتبة) Sapindales

فصيلة أنكرديا Anacardiaceae

الضرو: البطم *Pistacia terebinthus* L. قال لوره لم يذكر الشجر في النصوص المصرية ولكن الراتنج الذى يخرج منه ذكر في النصوص القديمة في هرم الملك بيبي وهو المصطكى *Pistacia lentiscus* L. واسمه باللغة الهيروغليفية (فاقي) وكان يستعمل في تحضير العطور. يروي قدماء المؤرخين أن الضرو كان يخرج في أرض مصر في الساحل الجنوبي الشرقى من البحر الأبيض وذكر جالان أنه كان ينبت في مصر.

السماق *Rhus glabra*: طول شجيرته ذراعان وهى تنبت في الصخور لها ثمر حامض يخرج عناقيدا فيها حب صفار حمر، وورقا يستعمل للدباغة. وقد ذكر في قرطاس إيبيرس نبت يقال له تَنْتَمُ وزمتن ذكر مرتان وقربهما أحمد باشا كمال الواحدة للآخرى وذكر أنهما السماق.

فصيلة السبندا Sapindaceae

ريته *Sapindus emarginatus* Vahl.

تعرف على ثمرة منها م. راداكوفر M. Radlkofer في مجموعة بسالكا وتنمو هذه الشجرة في الهند الشرقية حيث يستعمل الثمر لتحويل الماء إلى مستحلب صابوني يستعمل في النظافة وفي غسيل الملابس الغالية، وربما كانت هذه الثمار ترد لمصر من آسيا لنفس الغرض بواسطة التجار العرب وقد خرجها أحمد باشا كمال في صفحة ١٥٨ من الآلىء الدرية من الكلمة الهيروغليفية رد التي استعملت ضمن علاج نافع لالتهاب السكبذ في قرطاس إيبيرس. (بغية الطالبين ٣٦٤).

النباتات العناية (رتبة) Ramnales

الفصيلة السكرية Vitaceae

العنب *Vitis vinifera* L. كان الكرم معروفا لقدماء المصريين منذ أعصر بناء الأهرام ورسم النقاشون لوحات زراعة الكروم وصناعة النبيذ وتحتوى المقابر التى ترجع إلى العصور الأ كثر قدما على حبات من العنب المجفف دون عناقيد مع التقدّمات الجنائزية الأخرى وقد عثر شفاينفورت فى مقبرة فى طيبة على حزم من أوراق العنب محتفظة تماما بحالتها ذكر عنها أنها لا تختلف عن الموجود منها الآن فى مصر إلا بأن سطحها الأسفل مغطى بطبقة من الشعر الأبيض مما يخالف ما عرف عن أنواع العنب المتوطنة فى مصر .

وقد رطبت الأوراق بماء فاتر وعرضت فى المتحف المصرى ومما لوحظ أن جميع حبات العنب لونها أسود ومنزوعة من عناقيدها مما يوحي بأنها كانت تجفف فى الشمس قبل أن تودع فى المقابر ولما امتجنتها برون Braun بنفسه وجد أنها تبتوى على ثلاثة بذور لا بذرة واحدة .

وكذلك عثر شفاينفورت فى مقابر ترجع إلى الأسرة الثانية عشرة وفى مقابر الجبلين على عنب أسود سميك الجلد تعلوه أهداب تميل إلى الزرقة . وعلى العموم فقد عرف المصريون أنواعا كثيرة من العنب كما أوضح برون وأشيرسون ونيو برى وشفاينفورت .

وقد عرف المصريون عشرة أنواع من النبيذ كالأبيض والأحمر والممتاز ونبيذ الشمال والوسط وغير ذلك مما كان معروفا فى عصر بناء الأهرام .

شجرة النبق *Zizyphus spina christi* W.

قال لورده أن شجر النبق ذكر كثيرا في النصوص المصرية القديمة وأن ثمره وجد في المقابر القديمة وأنه نقل منها إلى متاحف أوروبا ووجد ماسبيرو في الجبلين بعضا من النبق فبحثها شفانيفورت كما وجده بيتري في مقبرة الكاهن مع القربان المقدم . وكانوا يصنعون منه خبزا وأدخلوه في علاجاتهم وذكر ست عشر مرة في قرطاس إيبيرس .

النباتات الزيزفونية والخطمية (رتبة) *Malvales*

الفصيلة الخطمية أو الخبازية *Malvaceae*

خطمية : ورد الزينة *Alcea ficifolia* L.

من النباتات المستوردة لمصر في عهد الامبراطورية من سوريا وكان العرب يزرعونها في بساتينهم ويظهر أنها أصبحت الآن برية . ونظرا لجمال زهورها استعملت بتلاتها في صناعة الباقات والأكاليل الجنائزية في عصر الدولة الحديثة والعصر الاغريقي الروماني ويوجد أكليل من زهورها من بين مجموعة شفانيفورت الاثرية النفيسة في متحف فؤاد الاول الزراعى يرجع عهده إلى الأسرة الحادية والعشرين أما الموجود من زهورها في متحف برلين فيرجع للأسرة العشرين .

شجرة القطن^(١) *Gossypium herbaceum* L.

قال بليني أن المصريين عرفوا شجرة القطن وقال بولسكس Pollux — وقد سمي شجرة القطن بشجرة الصوف — أنها كانت تزرع بمصر ويؤكد كل من

(١) لا يمكن لمصري في مناسبة ذكر النباتات المصرية أن يغفل ذكر القطن وتاريخه .

بلينى وبولكس أن المصريين صنعوا من القطن ملابسهم كما ذكر هيرودوت أن المصريين كانوا يلبسون الملابس القطنية ولكن أثبت الفحص بالجهر أن أغلب اللفائف التى عثر عليها حول الجثث كانت مصنوعة من الكتان وميزت وحدات بينها مصنوعة من القطن ، ويوجد فى متحف فلورنس بعض بذور القطن مأخوذة من مقبرة مصرية .

وعثر روزالبنى على بذورها فى وءاء فى طيبة وتعرف عليها بارلاتور *parlatore* الذى امتحنها بعناية فوجدها من نفس النوع .

ربما كان النوع القديم هو الذى يزرع الآن فى الوجه القبلى ويسمى القطن الاشمونى *G. barbadena L.* أو قطن بانوبوليس . وبانوبوليس كانت مركزا مهما للغزل فى قديم الزمان وربما كان هذا القطن منزرعا هنالك .

فصيلة التلية أو الزيزفونية *Tiliaceae*

الزيزفون *Tilia europaea L.*

ذكر ثيوفراست أن الزيزفون كان ينمو فى مصر فيما سلف وعثر بيتري على بقايا منه فى هواره .

النباتات البريتالية (رتبة) *Parietales*

فصيلة التمر كس *Tamaricaceae*

عبل (مصر) الاثل النابت فى الجبال. *Tamarix articulata Vahl.*

ذكر هيرودوت وبلينى أن الاثل موطنه مصر وعثر أنجر على قطع كثيرة منه فى طوبة فى السكاب وتعرف شفاينفورت على فروع كاملة منه فى تابوت كنت (الأسرة العشرين) وعثر عليه بيتري فى هواره واسمه بالعبرية أشميل *ashel*

وبالقبضية أرى *osi* وبالهيروغليفية أسير *aser* وبالعربية أثل وهذا يدل على اشتقاقها السامى عن المصرية وذكر بلوتارك في كلامه عن إيزيس وأوزيريس أن الأثل كان مقدسا عند أوزيريس ، واسم الشجرة يتردد كثيرا في النصوص الدينية مع النبق في الأسرة السابعة عشرة .

وقد ذكر شفاينفورت أن الطرفه اسمها اللاتينى *Tamarix nilotica* بينما الأثل أو العبل هو *T. articulata* Vahl.

النباتات الآسية (رتبة) *Myrtiflorae*

فصيلة الآس : الفصيلة الريحانية *Myrtaceae*

الآس : ريحان القبور *Myrtus communis* L.

ذكر كل من بلىنى وثيوفراست أن الآس من النباتات المصرية ويرى بيكرنج وأنجبر فروع الآس فى أيدي الرافصات فى النقوش التى فى المقابر ، ووجد فيجارى فى بوباستيس وبيتري فى أرسينوى (الفيوم) فى هواره بعض فروع الآس فى المقابر المصرية التى ترجع إلى الأسر القريبة ، وتوجد عينات منه ترجع إلى نفس العهد فى متحف ليد واسمه باللغة القبطية (موترا) ولم يعرف بعد مرادفه باللغة الهيروغليفية وهو يزرع الآن فى مصر ولكنها ليست موطنه .

الفصيلة الحنائية *Lythraceae*

الحناء . *Lawsonia enermis* L.

اسمها بالهيروغليفية بوكر وبالعبرية كوفر وظاهر أن الاسمين قريبا الشبه بعد نقل الحروف ، أما الاسم القبطى فهو كوبر وكوفر والاسم الديموطيقى كبرا

وسكان أسوان يسمونها كفرا حتى الآن . والعرب يسمونها فغية أو فاغية والفغو تمر الحناء .

قال لوره لم تذكر الحناء في النصوص المصرية القديمة إلا في تراكيب العطور والبخور .

عثر شفاينفورت في بعض المقابر على بعض أجزاء من هذه الشجرة ووجد بترى منها قطعاً في مقابر هواره وأول من تكلم عنها هو بروسبر ألين . والحناء أصلها من آسيا الشرقية ويظهر أنها دخلت مصر في عهد الرمسيسين ذلك بأنها لم تذكر إلا في نقوش البطالسة ولم توجد أجزاء منها إلا في مقابر لا يتجاوز تاريخها العائلة العشرين .

رتبة النباتات الخيمية Umbelliflorae

الفصيلة الخيمية Umbelliferaeae

شمر : Foeniculum ذكر في قرطاس ليد باسم شماری هوئُ Shamari
hoout واسمه بالقبطية شمار هوئ Shamari hoout وترجم إلى العربية باسم شمر برى .

ويرى لوره أن الكلمة شامارن Shamarn التي ذكرت في قرطاس هاريس الكبير تدل على نفس الشيء ، ويرى أن النبات ذكر في قرطاس أيبرس وبرلين تحت اسم بسبس Besbes أو بسباس Besbas والآخر هو الذي احتفظ به العرب وأطلقوه على الشمر ويقول قاموس شرف أن هذا الاسم هو المستعمل في الجزائر .

فصيلة الأشجار الأبنوسية Ebenaceae

شجر الأبنوس . *Dalbergia melanoxylon* G.P.R.

كانت التماثيل الجنائزية — منذ عصر الأهرام — تصنع من الأبنوس .
وظهر أنه كان كثير الاستعمال في الأسرة الثمانية عشرة ومن المحتمل أنه كان ينمو
طبيعيا في أيام الدولة القديمة ولكن يظهر أن شجرته خرجت من مصر في الأسرة
الثامنة عشرة . واسمها الهيروغليفي هابني Habni .

ونشارة الأبنوس من الأدوية التي وصفت في قرطاس أيبرس .

النباتات الملتصقة التويج : *Sympetalae*

النباتات الخماسية اللفات الزهرية : *Peutacyclicae*

النباتات الأبنوسية (رتبة) *Ebenales*

فصيلة اللبيني *Styraceae*

المبعة : *Styrax officinale* L.

يظهر أن هذا النبات سورى الأصل وعرف منذ زمن بعيد في مصر . والمرادف
القبلى للمبعة هو أميناكو aminakou واسم الشجرة ميناكو minaqou وكانت
تستعمل المبعة السائلة في تحضير العطور .

الجاوى : *Styrax Benzoin*

عتر بيتري على راتنج الجاوى في المقابر اليونانية الرومانية في هواره والشجرة
التي يستخرج منها الجاوى موطنها شرق آسيا ولكن الظاهر أن المصريين عرفوا
راتنج الجاوى منذ أيام الفراعنة بوساطة التجارة مع آسيا .

النباتات الرباعية اللفات الزهرية Tetracyclae

النباتات الملتوية الازهار (رتبة) Contortae

الفصيلة الزيتونية أو الزيتية Oleaceae

الزيتون *Olea europae L.*

قال احمد باشا كمال يسمى الزيتون بالمصرية رَدْتُو وذَنُو وبالقبطية جويت وجيت وثمره يسمى رَدْتُو أو أُرْت وزيته زت وبالقبطية جيت وهو قديم في مصر لأن اسمه وجد منقوشا على هرم الملك تينى رأس الأسرة السادسة الموجودة بسقارة وكان يزرع في مدينة عين شمس كما ورد في قرطاس هريس مما يثبت أن عزبة الزيتون — ضواحي القاهرة — كانت مغرسا لشجر الزيتون وكانت الفيوم مشهورة بزراعته (كما هو الحال الآن) ووجدت أكايل منه على رءوس موميات ترجع إلى الأسرة العشرين وكان المصريون يستعملون زيتيه في الماء كحل وفي العلاج وفي إضاءة المصابيح عند الخاصة من الناس وفي المعابد .

وقد شاهد مسيرو اسم الزيتون مذكورا في مخلفات الأسرة الثامنة وذكر ذلك لشفانيفورت .

هلج : هجليج : تمر العبيد *Balanites Aegyptiaca Del.*

تعرف شفانيفورت على ثمار هذه الشجرة في مقابر ترجع للأسرة الثانية عشرة والعشرين كما عثر بيطرى عليها في مقابر كاهون التي ترجع إلى الأسرة الثانية عشرة بكميات وافرة بين التقدّمات الجنائزية ، وهي معروضة في جميع المتاحف المصرية ، وتوجد عصا مصنوعة منها في متحف فلورنس .

النباتات المحجوبة الأزهار (رتبة) Personatae

الفصيلة الباذنجانية Solanaceae

اللفاح : Mandrake : من نباتات الزينة التي أدخلت الى مصر في عصر الامبراطورية وقد مُثِّل ضمن النقوش التي في حجرة الزراعة بمعبد الكرنك مع النباتات التي استوردها الملك تحوتمس الثالث (١٥٠١ — ١٤٤٨ ق م .) من آسيا الصغرى ومنذ ذلك العصر أغرم قدماء المصريين بتمثيل هذا النبات على مقابرهم كما أكتروا من زراعته في بساطينهم وأدخل ضمن صناعات الباقات والأكاليل الجنائزية ويظهر أن هذا النبات جاء إلى مصر يحمل صبغة التقديس .

فصيلة السمسم Pedaliaceae

السمسم : Sesāmun indicum L. يسمى بالمصرية شمش وبالقبطية سمسيم وحبه يسمى بالمصرية باسم النبات .
ذكر أنجر أنه من النباتات المصرية لأنه رأى رسما في مقبرة رمسيس الثالث وفيه صورة بعض الخبازين يضعون في العجين بنورا عطرية زعم أنها السمسم لكن ا . دى كاندول أنكر عليه ذلك وذكر أنها (الحبوب) من الكراوية أو الينسون أو الكمون . ووجد شيا با ريللى كوبات مملوءة به في مقبرة في طيبة ولكن شك في عهدا شفاينفورت لما أن عاينها . ويرى دى كاندول أن السمسم لم يدخل في مصر إلا في عصر اليونان بينما يقول لوره أنه ولو لم يوجد في المقابر شيء من السمسم القديم إلا أنه مصري الأصل باستقراء الآثار لوجود اسمه في لغتهم وكانوا يأكلونه ويستعملونه في العلاج وقد ذكر السمسم

مرتین فی قرطاس ایبرس مرة ضمن لبخة نافعة لوجع الركب ومرة فی دواء قابض
واسمه فی النصوص الهیروغلیفیه (أك) وبالقبطیه (أكه) .

النباتات الانبویة الازهار (رتبة) Tubiflorae

فصيلة العلیق أو المحمودة Convolvulaceae

خشب الورد : بالدلك أشم منه رائحة الورد *Convolvulus scoparius* L. (قاموس عیسی) .

اسمه بالهیروغلیفیه دجانی ، دجالما *Djalmâ* ، دجابی *djabi* وكان یستعمل فی أكثر
وصفات العطور المصریة مثل « کیفی » ولکنه لا یوجد الیوم بمصر (لورده) اه .
وجاء فی بغیة الطالبین واللاکء الدریة أن الأسماء العربیة له هی أقسیان وأقسیین
ولفلافة غیارة وزمر السلطان وأن اسمه بالمصریة سبیتی ، سبیتی . كان یوجد منه
سنة أنواع انعدم منها *C. scoparius* ، وأنه كان یدکر فی النصوص مصحوبا
بأنواع البشنین کقولهم « غیظ مشحون بالبشنین الخنزیری (الخزام) والبشنین
الأعرابی وفی وسطه أنواع الأقسیان » وأنه كان یزرع فی جهة أدفو بمحل یدعی
« تاواو » اه .

فصيلة لسان الثور Boraginaceae

الفصيلة المخاطية Cordeaceae

الخیط *Cordia myxa* L. : یوجد فی مقبرة رجل یدعی (أحی) بسقارة
رسم ثمر أصفر مستدیر كالغنب مکتوب فوق اسمه (مُحِتْ) وبما أن الخاء والخاء
یتبادلان فی بعض الکلمات فلیس هناك ریب فی أن هذا الثمر هو المخیط

لقرب اللفظ ومشابهة اللون ولذلك فان هذه الشجرة تُعد من النباتات المصرية القديمة وكان يحضر من ثمارها نوع خاص من الخمر .

فصيلة النباتات الشفوية Labiatae

— النعناع الفلفلي *Mentha piperita* L.

عثر ماسبيرو عام ١٨٨٤ — في مقبرة في شيخ عبد القرنة — على أكليل كان جزؤه الأعلى من النعناع الفلفلي وقد تكلم شفاينفورت عن صفته التشريحية بغزارة وكان يستعمل في العلاج وفي الروائح العطرية .

حصى لبان *Rosmarinus officinalis*

ويسمى أكليل الجبل والبعتران وحصى لبان أخضر : كان ينبت على شواطئ النيل وفي القرن السادس عشر الميلادى عثر بروسبر البين الطبيب والعالم النباتى على بقايا منه . قال بروكش في صفحة ٩٠٥ من المجلد السادس لقاموسه أنه يسمى أيضا (خبو) ومعناها حرفيا نبت العسل وهي كلمة مذكورة في لوحة ٩٠ من قرطاس إيبرس ضمن وصفة نافعة لالتهاب الكبد .

النباتات الناقوسية [رتبة] *Campanulatales*

فصيلة النباتات المركبة *Compositae*

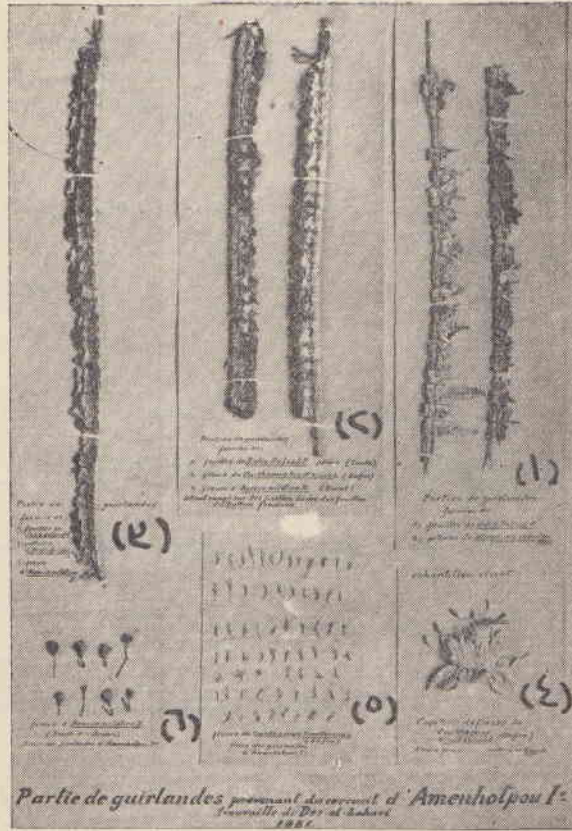
البابونج *Matricaria chamomilla* L.

ذكرت الكلمة الديموطيقية تيهو عب — *tehau-ab* في قرطاس ليد الذى يرجع إلى أوائل العصر المسيحي واسمه باللغة القبطية أنثيميس *Anthémis* استعمل

في قرطاس هيرست وهو لا يزال ينمو في مصر وقد قر به (احمد باشا كمال) من الكلمة المصرية آحو وقال لعلها تعني البابونج .

القرطم أو العصفور *Carthamus tinctorius* L.

وجدت على صدر جثة أمينوفيس الأول (الأسرة الثامنة عشرة) أوراق



شكل ١٠: أجزاء من أكاسيل جنائزیه مكونة من (١) أوراق الصفصاف وبتلات البشنین العربی (اللوتس) (٢) أوراق الصفصاف وأزهار القرطم والسنتط مركبة بواسطة خيوط من خوص النخيل (٣) أوراق الصفصاف وورد الزينة وأزهار السنتط (٤) زهرة قرطم حديثة المقارنة (٥) أجزاء من زهر القرطم (٦) أزهار سنتط قديمة من اكلیل وجد مع مومياء الملك امنحتب الأول

الصفصاف و بين كل ورقة وأخرى زهرة من زهور القرطم كما وجدت مومياء أخرى في دراع أبو النجمازينة يمثل هذا الأكليل (شيا باريللى) ويوجد أكليل ثالث في متحف ليدي.

تبين بالتحليل الكيماوى أن جميع الأقشة التى عثر عليها فى المقابر وكانت حمراء اللون كانت المادة الملونة فيها من زهور القرطم .

ذكر فى النصوص الهيروغليفية نبات اسمه ناسى أو ناسقى كانت تستعمل زهوره فى الصباغة باللون الأحمر ويظهر أن هذا ما هو إلا القرطم (لوره) وهذه الكلمة (ناسى) موجودة فى هرم تيتى الذى يرجع للأسرة السادسة ولكن لم يذكر اسم زيت القرطم ولو أن بلىفى ذكر إنه كان كثير الاستعمال عند المصريين .

عثر بىترى على أربع حبات منه مخلوطة بالشعير فى مقابر كهون — الأسرة الثانية عشرة كما عثر عليه فى مقابر هواه ويرى دى كاندول أنه لم يوجد برىا وأن الموجود منه فى مصر ما هو إلا نوع بسيط للقرطم العادى وهو لا يزال يزرع فى مصر ويظهر أن موطنه الأصيل فى آسيا .

السيمكران *Erigeron ægyptiacus* L.

قال لوره أن النبات المسمى عند اليونان كونيذا *Conyza ægyptiaca* سماه النباتيون بالاجماع إيريجرون *Erigeron* وكان ينبت فى مصر اعتمادا على ما نصه (هورابولون) فى صفحة ٧٩ من كتابه حيث قال (أن المصريين متى أرادوا أن يعبروا عن رجل بهلك الضأن أو المعز رسموا هذين النوعين صفا واحدا وكأنهما يرتعان نبت الكونيذا وذلك لأنهما عقب ذلك يصيبهما الظمأ الشديد

فيقتلها . قال والسيكران لا يبعد أن يكون هو المسمى *Erigeron Aegyptiacus* بالنباتية لأنه هو الصنف الوحيد .

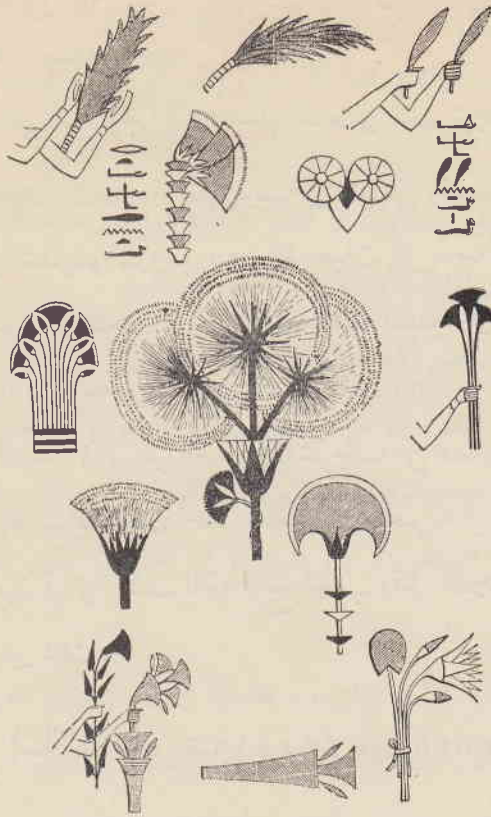
والكلمة اليونانية كونيزا التي أدخلها القبط في لغتهم ترجموها بالسيكران .
الخس *Lactuca sativa* : يظهر رسمه في النقوش وقد تعرف عليه لوره ووافقه على رأيه شفاينفورت وعثر برون على حبات أثرية منه بينما كان يدرس النباتات الفرعونية في متحف برلين . واسمه باللغة القبطية بي — أوب pi-ôb أما بالهيروغليفية فهو واحد من النباتين المسميين أبو abou وأفا afa وكلاهما مذكور في القراطيس الطبية . وكان رمزا للخصب لما تخرج منه من عصارة لبنية ولذلك كان يرسم بجانب إله التناسل وقال أحمد باشا كمال أن الخس ذكر في قرطاس إيبرس ثلاث عشرة مرة في ترا كيب نافعة لوجع الجنب وقتل الدود والنزلات الحادة والتخم ... وغير ذلك .

النباتات القرعية (رتبة) *Cucurbitales*

الفصيلة القرعية *Cucurbitaceae*

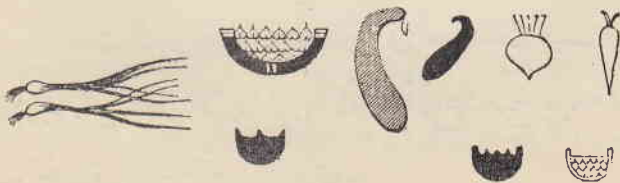
البطيخ : أقدم أنواع البطيخ الذي زرع في مصر هو النوع المسمى *Cucumis colocynthides* وهو صغير الحجم ولا تزال توجد أنواع منه في السودان والواحات المصرية . وجدت بذوره في أمعاء جثث بقيت فيها من عصر ما قبل التاريخ . في عصر الامبراطورية كثرت أنواع البطيخ نتيجة لاتصال مصر بالشعوب المجاورة وبخاصة آسيا الصغرى .

وذكر برون البطيخ باسم *Citrullus vulgaris* وقال « لوحظ أنه ينمو في أعلى النيل وفي جهات أخرى في غرب وجنوب



(شكل ١١)

زهور مختلفة كما رسمها قدماء المصريين في النقوش . تظهر فيها زهرة البردى واللوطس وماليوطس (أكيل الملك) ونبات من فصيلة العليق وباقات مختلفة .



(شكل ١٢)

نباتات مصرية كما ظهرت في النقوش : فجل ولف وقرع دراف وسلطة جبز وبصل أما الرموز التي في أسفل الصورة من اليمين فهناها زوجة .

أفريقيا ولكن ثماره أقل عصارة وأصغر حجما من المنزرع ويقول Pruyssenaere أن هذا النوع البرى بعد زراعته جملة مرات يأخذ جميع مميزات النوع المنزرع . وعلى ذلك فلا بد أنه كان يزرع منذ العصور الأولى في مصر وأنه انتشر منها في آسيا الصغرى ثم بعد ذلك في جنوب وجنوب غربى أوروبا . وذكر البطيخ في التوراة حين ذكره بشوق هو وخضروات مصر بنو اسرائيل أثناء وجودهم في صحراء سيناء . ا هـ »

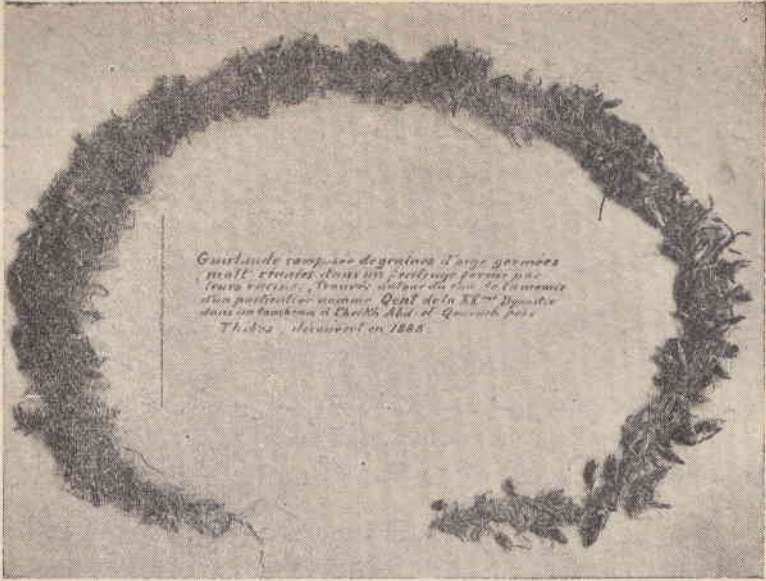
أما مس تا كهولم فقالت في محاضراتها « أنه من النوع الذى ذكر أولا وأن الثمار في حجم التفاحة وأن لبابه أبيض عديم الطعم وأنه يزرع في صعيد مصر وفي الواحات الخارجة لاستعمال بذوره لكي تؤكل مثل البندق ا هـ . »

القضاء (الفاقوس) : ثبت وجود القضاء (الفاقوس) من عصر ما قبل التاريخ وكان يدخل ضمن القرايين المقدسة التي كانت تقدم للموتى وقد حفظت نماذج له من القيشانى والفخار في متحف فؤاد الأول الزراعى وكان قضاء مصر مشهورا ومحبا إلى سكانها وذكر في التوراة وفي القرآن في وصف اشتياق الاسرائيليين إلى العودة إلى أرض مصر .

كيف عثر على بعض النباتات المصرية القديمة

وجد مريت باشا في دار « أبو النجا » في طيبة في مقبرة من مقابر الأسرة الثانية عشرة دولابا يحتوي على أشياء كثيرة مما كان يستعمله قدماء المصريين في منازلهم ويظهر وقد وجدت في حجرة الميت أنها كانت رمزا لغذائه في الحياة الأخرى وهدية لروحه وقد كلف مسيو ماسبيرو العلامة شفاينفورت بفتح هذا الدولاب وفحص ما فيه من الفواكه والحبوب مما يلقي ضياء على النباتات المصرية

القديمة وزراعتها وتبادلها مع الأمم المجاورة وها هو بيان ما عثر عليه : —
 الشعير والقمح في كوبات كثيرة من الطين لا يزيد قطر الواحدة عن طول
 الأبهام وكانت هذه الكوبات موضوعة على أرض الحجرة .
 كوبة أخرى عليها طابع سقارة في الأسرة الخامسة وفيها سنابل الشعير متحللة
 وربما كانت هذه العينة الأخيرة أقدم ما أمكن العثور عليه من النباتات المصرية .
 قطعاً من عجين الشعير أخذت شكل قاع الكوبة المحفوظة فيها . لعل هذه
 التقاليد الدينية تشابه نظم الرومان في تقديم الهدايا النباتية للهِيت .
 ويظهر في الشكل رقم (١٣) إكليل مكون من حبات الشعير المنبت
 (مالت) وقد وجد حول رقبة مومياء الشريف كنت Qent — الأسرة العشرين
 — في مقبرة الشيخ عبد القرينة القرينة من طيبة
 . كوبة مملوءة بحب العزيز واسمحه اللاتيني Cyperus esculentus L.
 ذكر ثيوفراستوس أن قدماء المصريين كانوا يستعملونه للتفكه به .
 نواة لبخ Mimosa schimperii H. كانوا يأكلون اللب ويستعملون
 الأوراق في ضمير الأكليل .
 نواة المجلج Balanites aegyptiaca, Del. يلاحظ أن من عادة قدماء المصريين
 أن يقدموا للهِيت من نواة الفواكه التي كان يأكلها وهو حي .
 بعض ثمار الرمان صغير الحجم غير ناضج .
 . Hyphaene thebaica Mart. دوم
 نوى وثمار نخيل يسمى ديلاه Delah ينبت في الواحات في صحراء نوبيا
 بين كورسوكو وأبو حمد . ويوجد من نفس الثمار في متحف برلين وهو الثالث
 من بين أنواع النخيل ومذكور في مخطوطاتهم .



شكل ١٣ : كليل من حبات الشعير المنبت (Malt)



شكل ١٤

فروع من البرساء
(اللبخ) مأخوذة من حزمة
وجدت مكونة منها ومن
فروع شجرة الزيتون ،
كانت موضوعة كتقدمة
في مقبرة في الجبلين وهي
لا ترجع لعصر ما قبل
البطالسة . عثر عليها
مسبيرو عام ١٨٨٥م

جوزتا صنوبر من نفس النوع الذى يباع الآن فى مصر وهو الذى يرد من إيطاليا وسوريا. *Pinus Pinea L.* ولوحظ عليهما أنهما صغيرتان وغير ناضجتين ولأول مرة وجد جوز الصنوبر وحب العرعر والأشنه (شبية العجوز—ابن البيطار *Lichen*) بين الهدايا مما يدل على تبادل التجارة بين مصر وبلاد الأغريق أو سوريا فى ذلك العهد .

قطعة من عجين العدس المطبوخ كانت بحيث يسهل تمييز العدس فيها بانفصاله من العجينة وقد أثبت التحليل صحة نوعه . وهذه هى أول عينة وجدت من هذا الخضار الاثرى الذى ذكره جميع القدماء تقريبا فى كتاباتهم حبة من القشته أو البسلة الهندية *Cajanus filavus* وهى أول ما عثر عليه من نوعها ، وهذا النبات البقولى منتشر فى المناطق الحارة فى الدنيا القديمة والجديدة على السواء .

حبّتين من الفول. *Faba vulgaris Ser.*

مقشّة صغيرة من سوق الشديّد *Ceruana paratensis* وتوجد مقشّة مماثلة لها فى متحف لندن ومن المحتمل أنّها كانت تستعمل فى نفس الأغراض التى تستعمل فيها الآن .

كوبه مملوءة بثمار السكتان المنزرع وقد أبان هذا عن نوع السكتان الذى كان قدماء المصريين يستعملونه فى النسيج وهو من نفس النوع الذى بزرع الآن فى مصر. *Linum humile Mill.*

وقد وجد مسيو ماسبيرو فى حفائره فى طيبة فى مقبرة شيخ عبد القرنه كمية كبيرة من بذور السكتان تقرب من ثمانية أراذب .

وجد مع ثمار الكتان كثير من ثمار السكرلة *Sinapis arvensis* L. وهي تختلف عن النوع الاوروى بانتفاخها وكرويتها .

زبيب جاف وبذوره . والثمار من النوع الاسود الكبير وهي مغطاة بزغب يعيل إلى الزرقة .

قرعة طويلة (دراف) *Laginaria vulgaris* وشكلها يذكرنا بالطراز الاول للأبريق

بلح من أنواع مختلفة بعضه أسود وبعضه أصفر ويشبه تماما البلح الجاف في أيامنا هذه .

بقايا ثمرة دحرج *Vicia sativa*

تكلم شفاينفورت في الـ Bulletin de l'institut Egyptien 1885-86 عن النباتات التي عثر عليها شيا باريللى العالم الفلورنسى في مقبرة في دير « أبو النجا » بقرب طيبة وذكر أنه لوحظ أن المقبرة تحوى أشياء ترجع إلى عهد الاسرة الحادية عشرة وأشياء أخرى ترجع إلى ما بين الاسرتين العشرين والسادسة والعشرين وهذا يدل على أن المقبرة أشغلت في العهدين المذكورين ويوجد فضلا عن ذلك ما يبعث على احتمال أن هذه المنطقة اتصل عهدها بالعهد الاغريقى الرومانى ولكن لوحظ أن الغرفتين كانتا مملوءتين بأتربة وفضلات كثيرة الأنواع وبقايا الموميات والمنسوجات وفي أقصى المقبرة من الداخل وجدت نباتات يدل موقعها وبعدها عن المدخل على أنها كانت لا تزال في موضعها الأصيلي وأنها لم يلحق بها أى تغيير وهذا له أهميته في تعيين التاريخ .

وقد دل ما عثر عليه شيا باريللى من نباتات (يبلغ عددها الأربعون) في دير « أبو النجا » في الحجرتين المذكورتين على أن السمسم نبات مصرى

وهذا يخالف ما ذكره « كاندول » من أنه لم يرد لمصر قبل العصر الأغريق وما ذكره بلينى من أن أصله الهند .

ومن الطريف أن محافظ السمسّم وجدت فارغة وبجانبيها فروع كثيرة يظهر أنها كانت تستعمل فى ضرب السمسّم وهذا يطابق الطريقة المستعملة الآن فى إخراج السمسّم من محافظه مما يدل على حضارة قدماء المصريين .

ووجدت قرون الترمس فارغة ومهشمة . وقد أثبت ولكنسون أنه نبات مصرى الموطن فرعونى واللفظ نفسه فى اللغات القبطية واليونانية والعربية يدل على أصله الفرعونى .

ومن بين ما عثر عليه نباتات لا تزال موجودة فى مصر كالخرع والسكرتان والقثاء والبصل والثوم والجلبان مما أثبتت هذه الحفائر أصلها المصرى .

ومن بين ما عثر عليه ثمرة — غريبة عن النباتات المصرية الحديثة — شكلها يدل على أنها من العصور الأولى فى التاريخ المصرى القديم وهى نواة مستديرة عليها خطوط ، مقسم داخلها بين ثمانية وعشرة أقسام وهى لنبات القرقر *Oncoba spinosa F.* وهذا موجود فى جزيرة العرب وتصنع منه اليوم فى كل الجهات علب العطوس وعلب مجملات الوجه .

تمر وحبوب النبق *Zizyphus spina christi L.*

أرومة حب العزيز *Cyperus esculentus L.*

تمر الهجلج *Balanites ægyptiaca Del.*

ثمار الجميز *Ficus sycomorus L.*

والأخيرة ملفوفة مع بلح فى قماش وكانت لاصقة به تماما ولوحظ أن الجميز كان مشقوقا (علامة التبخين) كما نراه حتى اليوم .

نوى بلح .

عنب من نوع أسود جلده سميك وله ثلاث أو أربع بذور وبالرغم من انكماشها وتجمد جلدها الشديد فهى بين ١٦ ، ١٧ ملليمتر فى الطول و بين ١٠ ، ١١ ملليمتر فى العرض وقد لوحظ أن السكر لايزال محفوظا فيه .

حبوب الجلبان نبات بقولى *Lathyrus sativus L.* وهو موجود الان فى مصر فى حالة منزرعة أو شبه برية .

أزهار نبات الشديد وهو يرجع إلى النصف الأخير من العصر الحجري جزء من عصا من نوع قصب الذريرة ربما ورد مع متاجر الهند .
أجربة (جمع جراب) من الجلد الرقيق فى شكل مخروطى ومفتوح من القاعدة يحتوى على دهان لتجميل الوجه .

كرة صغيرة فى حجم الجوزة من خيوط البردى .
مجموعة من الحبوب الصغيرة السوداء اللامعة على شكل عقد كحلية لم يتسن معرفة نوعها بسبب ما فيها من ثقب حالت دون دراسة أجنتها .

وبين النبق وحب العزيمار وحبوب مُرَجَم *Maerura uniflora Vahl.* وتسمى فى بلاد العرب مرو وهى تنبت فى الواحات الاستوائية ومنتشرة فى المناطق المعتدلة حول البحر الأحمر حيث يتراوح ارتفاعها بين الثلاثين والأربعين قدماً .
باقات وقطع من أكليل من فروع اللبخ مع أغصان الزيتون وقد وجد أن فرعاً من فروع اللبخ كان يحمل ثمرة كاملة مما يدل على أن الأوراق رغم صغرها كانت كاملة النمو .

شاهد ماسبيرو اسم « الزيتون » مذكورا فى مخلفات الأسرة الثامنة . ولما أن وجدته شيا باريللى فى هذه المقبرة زال الاعتقاد القديم بأن ابتداءه يرجع فقط

إلى العصر الاغريقى . وأوراق شجر الزيتون وفروعها كانت من بين ما عثر عليه وقد وجد نوعان من نواة الزيتون أحدهما محذب الطرفين فى شكل المغزل والآخر متطاوّل ومحذب من طرف ومبسط من الطرف الآخر كما وجدت الفروع هى وأوراقها بحالة جيدة فى شكل باقات ومعها أحمانا فروع وأوراق اللبخ يربطها زعف البلح أو الدوم فى كل من دير أبو النجما والجبلين وهذه الفروع والأوراق ترجع إلى العهد الاغريقى الرومانى . وقد كانت أشجار اللبخ والجميز والزيتون مقدسة يجمعون بها جهاز الموتى .

ومثل هذه الاكالييل كان علامة على محاكمة الميت أمام أوزيريس وقد ذكر اكليل البراءة هذا كثيرا فى كتاب الموتى وقيل فيه أن الهيرى كان يأخذه تحت شجرة الجميز المقدسة .

ثمار العرعر : وجدت بحالة جيدة ، بعضها كبير وبعضها صغير بين ٩ ، ١٧ ، ١٤ ملليمتر فى الطول والعرض بينما الموجود منها الآن بين ٨ ، ١٤ ملليمتر فى الطول والعرض .

العنب : أجمع العلماء والباحثون على أن مصر بلد اشتهر بالسكروم والنبيذ منذ العصور الأولى . وقد وجدت السكروم منقوشة على جدران المعابد القديمة والمقابر ووجد الزبيب بين الهدايا المقدمة للموتى وأول من وجد ورق العنب بين الهدايا هو شايارىلى وقد لوحظ أنه لا يوجد اختلاف بينها وبين الموجود منها الآن فى مصر لولا أن سطحها الأسفل مغطى بأهداب بيضاء وقد ظهر أن المصريين كانوا يزرعون أنواعا كثيرة من العنب ومما نمت على ذلك اختلاف شكل البذور وعددها فى العينات التى عثر عليها فى المقابر .

حب^(١) البان *Moringa aptera gaerten*: وجدت حبة واحدة منعزلة واسم الشجرة عند العرب يَسْر وهي منتشرة في صحراء طيبة الشرقية .
كان يوجد أيضا في مدينة الشمس — آن — شجر اليسر المسمى بالمصرية (بق) بدليل ما وجد في نقوش هرم « أوناس » آخر ملوك الاسرة الخامسة وهما هو تعريبه :

« أنتم أيها المبتهجون من الزراع الذين نجبرون قلوب المنكسرين ، أنتم أصحاب الهبات الخفية ، الذين تأكلون عين حوريس أعنى بها شجرة اليسر التي في مدينة آن ، اعلّموا أنها هي الأصبع الصغير لأوناس المؤثر على الموتى »
ولعل ما يتضح من هذه العبارة الخفية هو أنه كان مقدسا كما كان نافعا وأن منبته كان في مدينة الشمس من عصر الاسرة الخامسة وربما قبلها . ويوجد بذر منه في متحف فلورنسا كما وجد بترى شيئا منه في هواره .

وقد قال شفاينفورت أن شجر اليسر معروف إلى الآن في الصحراء الشرقية من الوجه البحرى وثمره يسمى حب البان ويستعمل زيتة في العطر . وقال لوريه - « شجر اليسر ينبت في مصر الوسطى وكان يستخرج منه زيت شهير كانوا يسمونه (باقى) وكانوا يستعملونه في العطور ولدهن الجثث المحنطة ويدخلونه في المعالجات » وقيل أن مصر سميت باسمه .

العنبر *Centaurea depressa. M.B.* : وجد المسيو شياباريلى أكليلافى مقبرة الاميرة نزيكهونسو Nzikhonsoû سنة ١٨٨١ فى الدير البحرى يرجع إلى الاسرة الحادية والعشرين مكونا من أوراق اللبخ وزهور العنبر .

(١) راجع باب البخور والعطور .

حب البحر : *Spæranthus sauveolens* D.C. وهو نوع من الأزهار المركبة التي تنبت في الأماكن الرطبة في الحبشة وأعلى النيل ولكنه ليس من زهور الوجه القبلي

الحميض : *Rumex dentatus* L. : عثر شياباريللى في قاع مقبرة عميقة ترجع إلى العصر الاغريقى الذى سبق العهد الاسماعيلى على فروع منه تحمل ثمارا في حالة جيدة .

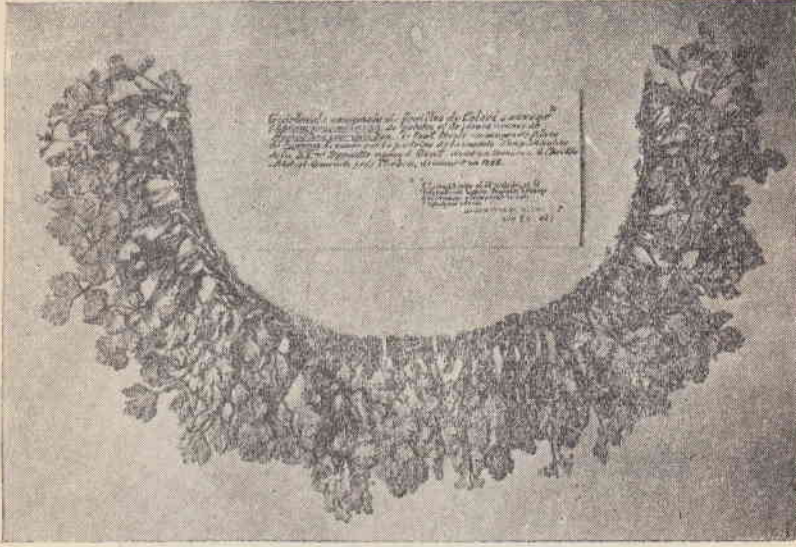
وقد عثر على حزمة من السكرات *Allium porrum* مربوطة في وسطها بخوص النخل حاملة أزهارها ولكن كان رأسها مقطوعا — ربما — بسبب الحفر والنقل كما عثر على الثوم والبصل

وأول ما ذكر السكرات والثوم والبصل في الكتاب المقدس في سفر العدد (الاصحاح ١١ — ٥) « قد تذكرنا السمك الذى كننا نأكله في مصر بجنانا والقثاء والبطيخ والسكرات والبصل والثوم » .

وهذه على ما يظهر كانت لها أهمية خاصة بين الهدايا فهي منقوشة على المعابد والمقابر بجوار الجيز والقرع الأصفر والبطيخ والرمان والعنب والخس وغير ذلك .

وقد عثر بعض العربان على تابوت كامل يحوى مومياء سليمة وسلموها لمسيو مسبيرو وقد تأكد هذا العالم أنها ترجع إلى الأسرة العشرين واسم الميت « كنت » منقوش على غطاء هذا التابوت . وقد وجدت المومياء مغطاة بأغصان الجيز الكثيرة انظر الشكل رقم ١٥ ، والمهم في ناحيتنا أن نذكر أن أوراق الجيز كانت محتفظة بنضارتها وخضرتها مما جعل شفاينفورت يرسل عينات منها

ومن تويجات وأزهار البشنيين *Nymphœa coerulea* Sav. انظر الشكل رقم ١٦ وكانت هذه في حجم أصغر من الحجم المعتاد مما يدعو إلى الظن بأنها كانت منتقاة قصدا لهذا الغرض وكان السكل مضفورا بألياف البردى . وهذه هي



شكل ١٦ : اكليل من أوراق الكرفس وتويجات وأزهار البشنيين

أول مرة عثر فيها على الكرفس وقد بقي ثلاثة آلاف سنة دون أن يعتريه أى تغيير مما يدل على أنهم عرفوا كيف يحسنوا حفظه وقد ذكره هيرودوت في الأوديسا كما ذكره ثيوفراست [و بلين وديوسكوريد . وقد كانت العادة في ذلك الزمن] عند قدماء المصريين أن يزينوا الموميات والمقابر بأكليل الكرفس ولذلك فقد كانوا يقولون « احضروا له الكرفس » كناية عن دنو أجل المريض .

الدين والنباتات عند قدماء المصريين

كان المصريون يؤلهون النيل وسمونه « هابي » المحسن لمصر وقد رفع إلى مصاف الآلهة في عصر الدولة الحديثة وكان الإله « رع » أو « آمون رع » هو خالق النباتات . وتوجد أساطير عن أصل النباتات من الدموع التي تسقط من عيون الآلهة أو من الريق الذي يخرج من أفواهها ، فإذا دمت عين « حورس » فقد نبتت روائح ذكية . ودموع « شو » و « تفنوت » ابن وابنة الشمس تتحول إلى أشجار البنان . والريق الذي يخرج من « رع » يخلق البردى .

وأوزيريس هو إله الحدايق والحقول وهو المشرف على الدنيا النباتية وهو الذى منح الأرض خصبها ، كان أب الزراعة وإليه ينسب استكشاف الحراث وهو الذى علم الإنسان كيف يصلح الأرض وكيف يحصد القمح والشعير . ولأوزيريس صفات مثل هذه فهي خالقة الغلات الخضراء وهى التى حملت للإنسان الحبوب التى يقتات بها .

وتقول إحدى الأساطير أن الشمس تعوم فى المحيط السماوى - نو - وأن قرصها ينكمش فى زهرة لوتس فتغطيه وريقات التويج لتحفظه وفى الصباح تنفتح الزهرة فيندفع الإله كالطفل وقد تعصب بقرص الشمس . ويوجد فى معبد أدفو منظر تظهر فيه الشمس الطفلة على زهرة لوتس متفتحة وهى فى وسط حوض ممتلىء بالماء رمزا للمحيط السماوى (نو) . وكانت شجرة الجيز مقدسة ويوجد فى قبر الأميرة تيتى رسم تظهر فيه الأميرة وهى واقفة تصلى أمام جيزة الحياة . وكان اللوتس رمزا للوجه القبلى والبردى للوجه البحرى كما كانا رمزا للإله هابي أى النيل . وكان اللوتس رمزا للشمس أيضا .

ومن كل هذا يتبين لنا ما كان للنباتات من صفة التقديس عند قدماء المصريين مما جعلها تحل المسكان اللائق بها في علاج المرضى وتخفيف آلامهم .

الحقن

هي اختراع مصرى وكان السكمنة المخطون يستعملونها لادخال السوائل في الرأس وفي التجاويف الأخرى في الجثة كما كانوا يستعملونها في أغراض أخرى مما ظهر لنا أثناء دراسة القراطيس الطبية .

التخدير

لمعرفة الأدوية التي كانت مستعملة عند قدماء المصريين في التخدير نرى أن بليزى قال إنهم استعملوا ما كانوا يسمونه ممفيتيس memphitis وهذه حين تسحق وتمزج بالخل تخدر موضعها حتى أنه قد يقطع أو يكوى دون ألم . وقد أشار ديوسكوريد إلى نفس الأمر وذكر أن حجر ممفيس الذى يحتوى على هذا المسحوق كان دسم الملمس ذا ألوان مختلفة وبعد أن كان مشهورا بمنافعه نُسى وبطل استعماله ومن الممكن تفسير هذه الظاهرة فان العلوم الحديثة أبانت عن الفعل التخدر لحمض السكر بونيك ولما كان الرخام مركب من كربونات الكالسيوم وهذا يتأثر بحمض الخليك الموجود في الخل فالمصريون القدماء استعملوا الرخام المسحوق من ممفيس وأضافوا إليه الخل وبذلك استطاعوا أن يستفيدوا من تأثير حمض السكر بونيك — الناتج من التفاعل الكيماوى — أثناء صعوده في إحداث التخدير الموضعي .

البخور والعطور والمجملات

أن الثابت أن البخور والعطور كانا من الطقوس الأساسية في ديانة قدماء المصريين وعند الشعب أما المجملات فيمكننا أن نتبعها إلى أقدم العصور حيثما وجدت قبور أثرية وها هي بعض المقتطفات من الآثار مما يدل على ذلك : —

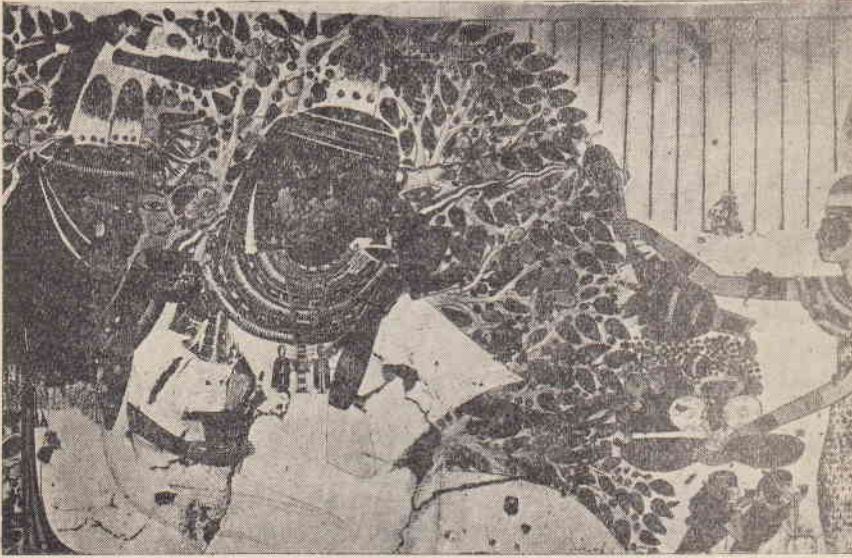
كان الملك دده كارع من ملوك الأسرة الخامسة ولد عالم طاعن في السن يسمى بتاح حتب مدفون في سقاره بجانب مقبرة (تي) اشتهر بالعلوم والمعارف والمواظ على اللطيفة ومن قوله « أيها الهنجان (اسم معبود للدلالة على كل رجل طاعن في السن) صاحب العمر الطويل ، متى أتى المرء الهرم ، وحصل له الضعف والعجز ورقد متألماً ، عيناه تصفران ، وأذناه يثقلان ، وتضمحل قوته ، ويتلجلج لسانه ، ويظلم قلبه ، ويهن عظمه ، حتى لا يفكر في أمسه ، ويلازمه النسيان لمسّ ضربه فيتبدل معه الطيب بالخبث الذميم ويذهب عنه الطعم والنوق السليم ، كيف لا وهو الهرم الذي يصير الإنسان في أسوأ حال ، وأقبح مآل ، فيعطل حواس شمه حتى لا يستنشق البخور ويكل عن الوقوف .

فقال له الهنجان تعلم نصيحة من سلف التي يستغريها الصغار ويستعملها كبار الخلف وهي « ادفع عنك أذى العقلاء ولا تسيء أحداً »

ومن مآثور قوله « متى صار المرء اعتبار وساح في الأرض وتأهل بزوجة فان كان عاقلاً جهز بيته وأحب زوجته ولم يتنازع معها وأطعمها وزينها لتحسين أعضائها وعطرها وجعلها مسرورة مدة حياته ولا يكون عليها متوحشاً قاسياً .

ولعل هذا يدل دلالة ظاهرة على مبلغ رقي المصريين في ناحية الأدب

والأخلاق فضلا عن إيضاح غرضنا الأصلي وهو الاستشهاد بأقوالهم على اهتمامهم
بالبخور والعطور . وفي العائلة الحادية عشرة في عهد الملك (سَعَنْخ كارع)
اهتم بترتيب المواصلات بين مصر وبلاد العرب ونقش ذلك على حجر في وادي
سقارة وهذا ترجمة بعض النقوش هناك نقلا عن شاباس يقول حَتَّو : « أرسلني
الملك لأوصل السفن إلى بلاد العرب ولاحضر الصمغ ذا الرائحة الذكية الذي
جعله رؤساء الصحراء للملك خوفا منه . »



شكل ١٧ : سيدتان نيلتان يطلقان البخور تحت ظلال شجرة الجميز عن رسم ملون
بمقبرة أوسرحت بطيبة (الأقصر) الأسرة ١٩ حوالي ١٣٠٠ ق . م .
تري كم يكون لاهيدلية في حساب الديانة عند قدماء المصريين !!!

وهاك تعريب بعض النقوش المنسوبة لرجل مصري يدعى بابا وهو من أقارب
ملوك الأسرة السادسة عشرة وكان معاصرا لسيدنا يوسف « كنت ذا
قلب رءوف لا آلف الغضب ورزقت من الذرية أثنان وخمسون بين ذكر وأنثى

وكان لكل واحد منهم سرير وكرسى وسفرة وكانوا يحرقون من البخور ما ينيف
عن الهين ويصرفون من الزيت ملء زجاجتين . »

وفي الأسرة الثامنة عشرة استولت حتشبسوت على بلاد البون والتونetro
لتوسعة ملكها بملك البلاد الشهيرة بالأخشاب النفيسة والصمغ والعطريات
والذهب واللازورد والاحجار الكريمة وجميع التجارات العظيمة التي كانت
تحتاجها مصر للها كل والمعبودات وقد أمرت بنقش وقائمها على الدبر البحرى
ومن بين الرسوم أشكال السفن الحربية المصرية يشحنها رجال من الأعداء
بالحيوانات الغريبة كالزرافات والقردة والتمور وأنواع الأسلحة وسبائك النحاس
والذهب وفي أخرى تحمل صناديق بها أنواع الأشجار العطرية بصلايتها وعددها
اثنان وثلاثون شجرة لغرسها في بساينها بطيبة .

ومكتوب على جلسة الجزء الأسمى من بناء أمنحتب الثالث فى معبد الأقصر
« الملك أمنحتب بنى مسكن آمون من الحجر وجعل أبوابه من خشب السنتط المطعم
بالذهب ومفصلاته من الصفر (البرونز) وكتب اسم آمون عليه بالأحجار
الكريمة وصب أعتابه من الفضة ووضع البخور مع الرمل فى أساسه ونصب به
صواری من خشب السنتط المطعم بالبرونز . . . وغير ذلك .

وقد وجد هريس ورقة بردية محفوظة فى متحف لندن طولها ١١٣ قدما وفيها
وصف لما كان عليه المعبد فى عصر الملك رمسيس الثالث وفى مبدأ حكم الملك
رمسيس الرابع وقد جاء فى اللوحة الثامنة والعشرين منها « وأوجدت من أجلك رماة
وضباطا لحضار البخور فتابروا على أعمالهم السنوية لصالح الخزانة العامة » وجاء
فى اللوحة التاسعة والعشرين « وبنت ثانيا بيت حوريس الذى فى المعبد
وجدت أسواره المتخربة وغرست من أجلك بداخلها أشجار عطرية ذكية

وزرعت جهات واسعة بالبردى كانت متروكة من قبل وجعلت حديقتك المختصة
بالنبيد مفروشة بالأشجار العطرية ونظمها « وجاء فى اللوحات التالية وهى
سجل للقرايين ذكر خشب البخور وقطع راتنج للبخور وأنواع من البخور منها ماهو
بالربطة ومنها ما يكال بالوعاء أو بالمبخرة أو بالسلال ، وذكر كذلك شجر
عطرى مشعر .

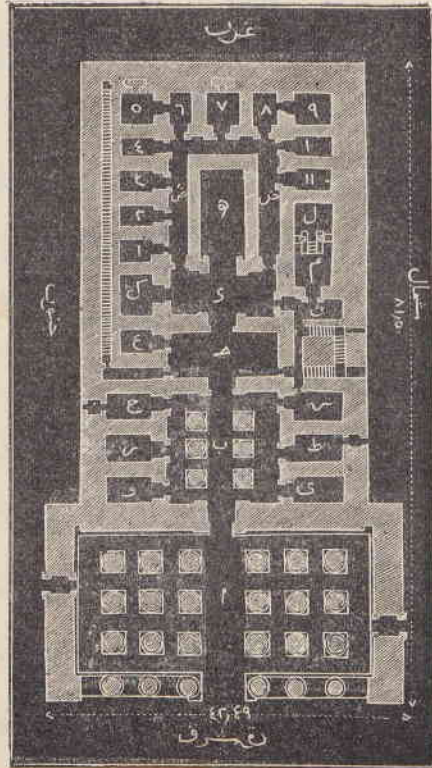
وجاء فى اللوحة الثالثة والاربعين « يا أبى وف لى أجر الاعمال التى فعلتها
لك لانى دخلت القبر مثل أزوريس لىكى أستلم الباقيات التى تظهر أمامك وأشم
صمغ البطم والمر كطائفة معبوداتك ولىكى تعطر رأسى أشمتك كل يوم . »

وفى معبد رمسيس الثالث لوحات عظيمة مؤرخة فى السنة الحادية عشرة
والثانية عشرة من حكمه ويرى على واجهة البرج من الشمال صورة الملك وهومتبهىء
لأن يضرب فوجا من الأسرى ويرى معبوده (آمون هرماخيس) يمدحه بخطبة
ترجمها العلامة شاباس وقد جاء فيها « وجمعت لك كل محصول مملكة بون فصار
لحضرتك كل محصول أراضيها وكل نباتها العطرى . »

وفى عصر الأسرة الحادية والعشرين توجه الملك پيعنخى لزيارة معبد آن
فكتب للتذكار أخبار هذه الزيارة على حجر جاء فيه « تقرب هناك للشمس وقت
شروقها بقربان من عجل ولبن وعطر وبخور وأنواع من الخشب العطرى . وصلى
الملك صلاة الباب وكسا الضريح وتظهر بالبخور . »

وفى الأسرة الثمانية والعشرين كان من بين مراتبه ششبق الاول للقبر والمبعد
بالعراية المدفونة تمجيذا لأبيه أن يصرف كل يوم أربع أقيات دهن بلسم قربانا
لأبيه الميت .

ويشمل المعبد الحقيقي (وهو جزء من المبنى) في معبد دندره على عشرة أمتار
جميعها مظلم ومتفرقة بعضها عن بعض كانت تجتمع فيها الكهنة لتستعد لعمل
المهرجان أو الزفاف ومن ضمنها المعمل (شكل ١٢) الذي كانت تحضر فيه الكهنة الزيوت
والروائح الذكية المعدة لدهان المعبد والأصنام وبأحد الأروقة صورة تقويم أيام تلك
الاعياد وكيفية تركيب الزيت المقدس والروائح الذكية والدهانات المستعملة في تلك
الاعياد. وقد بنى المعبد في زمن بطليموس العاشر وتم في زمن (طباريوس) قيصر
وتمت زيفته مدة حكم نيرون وفي أثناء بنائه ولد سيدنا عيسى عليه السلام. ومن



شكل (١٨)

معبد دندره ويظهر فيه المعمل

بين اللوحات المنقوشة في هذا المعبد اللوحة الثالثة وبها رسم الملك وهو يبخر كلا من أوزيريس وأيزيس ويقدم شربة من ماء النيل فيعده أوزيريس بفيض عميم مبارك وتبشره ايزيس بأن حكمه سيطول ويمتد على جميع بلاد العرب وغيرها من الممالك التي يتحصل منها على البخور والروائح العطرية .

البخور والعطور في التوراة : جاء في سفر الخروج (الأصحاح ٣٠-٢٢) وكلم الرب موسى قائلا : وأنت تأخذ لك أفراس الأطياب ، مرا قاطرا : خمسمائة شاقل . وقرقة عطره : نصف ذلك مائتين وخمسين ، وقصب الذريرة مائتين وخمسين وسليخة خمسمائة بشاقل القدس ومن زيت الزيتون هينا وتصنعه دهنا مقدسا للمسحة عطر عطرة صنعة العطار دهنا مقدسا للمسحة يكون وتمسح به خيمة الاجتماع وتابوت الشهادة والمادة وكل آنيته والمنارة وآنيته ومذبح البخور ومذبح المحرق وكل آنيته والمرحضة وقاعدتها وتقدها فتكون قدس أقداًس كل ما مسها يكون مقدسا . وتمسح هرون وبنيه وتقدهم ليكهنوا لى وتكلم بنى إسرائيل قائلا : يكون هذا لى دهنا مقدسا للمسحة فى أجيالكم . على جسد انسان لا يسكب وعلى مقاديره لاتصنعوا مثله . مقدس هو يكون مقدسا عندهم . كل من ركب مثله ومن جعل منه على أجنبى يقطع من شعبه . وقال الرب لموسى خذ لك أعطارا مبعة وأظفارا وقنة عطرة ولباناً نقياً تكون أجزاء متساوية فتصنعهما بخوراً عطرا صنعة العطار مملحا نقياً مقدسا وتمسحق منه ناعماً وتجعل منه قدام الشهادة فى خيمة الاجتماع حيث اجتمع بك قدس أقداًس يكون عندهم والبخور الذى تصنعه على مقاديره لاتصنعوا لأنفسكم يكون عندك مقدسا للرب كل من صنع مثله ليشمه يقطع من شعبه .

وجاء فى العهد القديم — (تكوين ٣٧ - ٢٥) ثم جلسوا لياً كلوا طعاما

فرفعوا عيونهم ونظروا وإذا قافلة أسمعييليين مقبلة من جلعاد وجمالهم حاملة كثيراء
وبلسانا ولادنا ذاهبين لينزلوا بها إلى مصر .

وجاء في تكوين (٤٣ — ١١) فقال لهم إسرائيل أبوهم أن كان هكذا
فافعلوا خذوا من أفخر جنى الارض في أوعيتكم وأنزلوا للرجل هدية قليلا من
البلسان وقليلا من العسل وكثيراء ولادنا وفسثقا ولوزاً .

وقد كانت هذه هدية سيدنا يعقوب إلى عزيز مصر يوسف الصديق حتى
لا يفعل شرا ببنيامين .

ويقول ميمونيدس — مرجع يهودى عظيم — أن الطريقة لتحضير الدهن
المقدس للمسحة المذكور في سفر الخروج (الاصحاح ٣٠ — ٢٢) هى أن تغلى
البهارات والصمغ في الماء حتى تستخلص ألوانها ثم يغلى الماء والزيت معا حتى
يتبخر الماء جميعه . وطبيعى أن التعبير حسب فن الصيدلى أو صانع العطور في
الطبعة المنقحة كان كافيا لأن يعنى عن ذكر الطريقة وقد مارسوا هذا الفن
في مصر .

وقد لجأت إلى تعرف المقصود « بالعطار » المذكور في التوراة إلى أهل
الاختصاص فرجعوا إلى الأصل العبرى وأفتوا أن المقصود به هو صانع
العطور .

من أمثلة البخور والعطور في قرطاس أيبرس وصفة رقم ٥٨٢ (كتاب
الطب المصرى القديم) يستعمل لتعطير رائحة البيت والملابس : مر ناشف ،
برشان ، كندر ، سعد ، دارصوص ، شبة (حب يتداوى به) ، أذخر فينيقي
ينسون ، سحاق ، حلب الميعه يصحن ناعما ويمزج معا ويوضع على النار وجاء في

اللائي الدرية صفحة ٢٨٢ أنه يتركب من مر ناشف وفتنة وقلفونية وسعد ودار صيني ومصطكي وأذخر وينسون وسماق وعود القنا أى قصب الذريرة والبنى (المبعة السائلة) كذلك وصفة ٨٥٣ تحضر لتعطير النساء : يضاف للعقاقير السابقة غسل ثم يطبخ ويتبخر بها ويصح أن يحضر منها عطر لتلطيف رائحة الفم .

وإذا كان الشيء بالشئ يذكر فأنى سأتكلم فيما يلى عن ممر الميرون :

في العصور الأولى للمسيحية عندما كان يعتنق اليهودى أو الوثنى الديانة المسيحية كان يُعمد بادهى ذى بدء في المعمودية فيضع الرسول عليه اليد فتحل الروح القدس ولما كثر الداخلون في دين المسيحية وتعذر انتقال الرسول إلى البلاد المتعددة ليضع يده على المؤمنين لتحل روح القدس لاجتماع الآباء وحضروا الميرون وصلوا عليه وبذلك أصبح يكفى المؤمن بعد العماد أن يدهنه كاهن بلمدته بهذا الميرون فتحل الروح القدس عليه وفيما يلى بيان تركيبه وسرى أن تركيبه يشابه تركيب المسحة في العهد القديم وقد حضر الميرون في عهد غبطة البطريرك الأنبا يؤنس باجتماع أصحاب النياقة المطارنه والأساقفة وهو يتركب من خمس ترا كيب يخلط بعضها على بعض في آخر الامر ليكون منها زيت الميرون وها هو تركيبه : —

الجزء الأول :

نوار القندول (زهر الفتنة)	٣٠٠	درهم
عرق الأبيكر	٢٠٠	»
القرفة الخشبية	٢٥٠	»
تين الفيل	٩٠	»
قصب الذريره	٤٠	»
سنبل الطيب (لاوندا)	٢٤٠	»

الجزء الثاني :

قسط زبدہ	۴۴۰	درہم
صندل مقاصیری	۲۸۰	»
قشور ورد عراقی	۴۵۰	»
قرفہ	۲۳۰	»
قرنفل	۴۰	»

الجزء الثالث :

قرفہ خشبیه	۱۵۰	»
جوزہ الطیب	۵۰	»
کافور الکیمک	۳۰۰	»
قرنفل	۴۰	»
سنبل	۱۵۰	»
دارکسیہ	۱۰۰	»
حصی لبان	۱۴۰	»

الجزء الرابع :

عود قاقلی	۵۳	»
دار صینی الصین	۳۶	»
زعفران شعر	۵۵	»
صبر مقطری	۲۵۰	»

درهم	٢٤٠	مر
»	٩٠	لادن لامي
»	٣١٦	المبعة السائلة

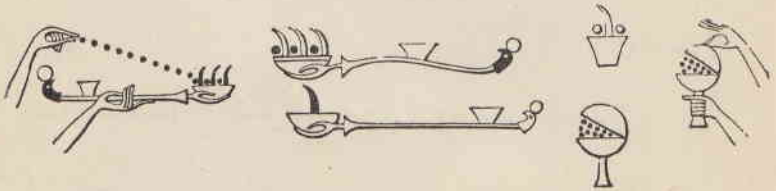
الجزء الخامس :

»	٩٠	زعفران
»	١٠٠	قشور سليخة
»	٢٠٠	الحزامي
»	١٠٠	عود قاقلي
»	١٠٤	دار صيني الصين
»	٢٠٠	قرنفل
»	١٩٠	جوزة الطيب
»	١٣٠	قرفة
»	٨	عنبر خام
»	١٤٠	حبهان
»	٣٢	تين الفيل
»	٢	مسك

البخور عند قدماء المصريين : كان السكينة يحرقون البخور لكي يطردوا الشياطين والأرواح الخبيثة . وكانوا يطلقونه حين الاستغاثة بالآلهة واستعطافا لها . وكانوا يعتقدون أنه يساعد الروح في صعودها الأخير . وكانوا يستعملونه كلما أرادوا أن تكون التقدمة كاملة .

وقد أدخل البخور في بلاد اليونان والرومان بعد غزو مصر وكان له مقامه في كل هذه البلاد . وكانوا يستعملونه كعطر فأضافوه للنبيذ لكي يكسبه مذاقاً راتنجياً ، وللعسل لكي يعطربه الفم ووضعوه قريباً من الملابس في الدواليب لتعطيرها . ذكر ديوسكوريد تركيباً لـ (كيني) من عشر مواد بينما ذكر بلوتارك تركيباً آخر من ست عشرة مادة .

المبخرة : تتركب من وعاء مفتوح — أو وعاءين من البرونز توضع فيه أو فيهما الجرة — له يد طويلة مزين طرفها برأس صقر يعلوه قرص يمثل الآله « رع » أو الشمس وفي وسط هذا الحامل كأس توضع فيه كريات البخور وهذه كانت تؤخذ بين السبابة والابهام ترمى في الجرة . ويظهر أن بعض المباخر كانت لها أغطية مقفولة ذات ثقب يخرج منها الدخان ذو الرائحة الذكية



شكل (١٩) : مباخر مختلفة

واشتهر بخور اسمه « كيني أو خيني » كان يحضره السكينة في عهود الفراعنة في معامل المعابد بطرق معقدة تستغرق وقتاً طويلاً ، وفيما يلي وصفة لتحضير مائة « تن » من هذا العطر للاستعمال في الطقوس الدينية ، كما جاء في الكتاب المسمى : (L'Egypte Au Temps Des Pharaons, par V. Loret)

Acorus calamus L.

(١) قصب الذريرة

Andropogon schoenanthus L.

سمبل

Pistacia lentiscus L.

مصطكى

Laurus cassia L.

سليخة

« *cinnamomum* Andr.

دار صيني

Mentha piperita L.

نعناع فلفلي

Convolvulus scoparius L. خشب الورد^(١) من كل ٢٧٠ جم

المجموع ١٨٩٠ جم

تدق جميعها حتى تصبح ناعمة جدا وتنخل ولا يؤخذ منها إلا خمسا الكمية
وهما الجزء الناعم الممتاز برائحته القوية من بين الكل .

Juniperus phoenicea L.

(٢) حب العرعر

Acacia farnesiana Wild

فتنة^(٢)

Lawsonia inermis L.

حناء

Cyperus longus L.

السعد

٢٧٠ جم

من كل

١١٢٥ جم

نبيذ

تدق المواد قبل أن تبلل بالنبيذ وتترك معه يوما واحدا .

١٢٦٠ جم

(٣) زبيب بدون أنواء ونظيف

١٤٤٠ »

نبيذ الواحات : « عين حورس الخضراء »

(١) ذكر في كتاب اللائيء البرية صفحة ٢٨٤ حب العزيز أو الزلم *Cyperus esculentus*

في محل خشب الورد

(٢) الفتنة أصلها في أمريكا ولم تعرف إلا في القرن السابع عشر ولذلك فالحتمل أنها سمر

أو سمره *acacia spirocarpa* Hochst وهو نبات ذات أزهار زكي الرائحة .

(٤) تمزج المواد في نمر ١، ٢، ٣ وتترك خمسة أيام ويكون الناتج عجينة .

(٤) راتنج التريبتينا الطازج (القفونيا) ١٢٠٠

= ٤٢٠٠ جم

٣٠٠٠

عسل : عين حورس الحلوة

يمزج الراتنج والعسل ويطحنان ويظلا على النار حتى يقل وزنهما بمقدار الخمس

فيبقى ٣٣٦٠ جم وهذه الكمية تمزج بالمواد العطرية السابقة وتترك لمدة يوم واحد .



شكل ٢٠ : بعض النقوش التي على أحد جدران معبد دندره

(٥) مر مسحوق ناعم ١١٤٣ جم

يضاف إلى المواد السابقة وبذلك يتم تحضير البخور « خيفي »

ولقد أفصحنا نقوش معبد دندره عن أما كن تحضير البخور والطور فيبعد أن ذكر أن المعمل معد بجميع منتجات « بونت » وبكل ما كان يجلب من « فيكر » (Fekker) وبكل ما كان ثميناً في الأرض المقدسة كتب أن الانسان يرى في المعمل الراتنج (هات) و (نهيت) مكومة مثل الرمال في الصحراء ويرى ألف نبات ذات رائحة ذكية ، والراتنج (أب) في حالته الطبيعية كما هو في بلاده الأصلية ، وراتنجا « تسير » = T'ser و «أهام» في كميات لا تقدر مع زيت « أبير » والمركب السرى (هيكيتو) وكل هذه المواد كانت مما يجلب من الخارج ، وليس من السهل معرفة ما تدل عليه هذه الأسماء ولكن من الممكن أن نذكر أن البخور لبان والمروقصب الذريرة والاسبالات والمصطكى وراتنج الترنبتينا والكاشيا وغيرها كانت تستعمل في هذه الأغراض .

وفيما يلي قطعة من قرطاس (رند) تبين قداسة الطور وأهمية المعامل عند قدماء المصريين وهي تتلى في عملية التحنيط : —

« إيزيس العظيمة أم الآلهة تحضر تحنيط جنتك . . . قد دهن جسمك بزيت « باسقى » بيدي حورس رب المعمل (اس = as) وجلدك قد دهن بالزيت ولف بالقماش الفاخر لكي تتمكن من الظهور فتزين الشمس في قرصها . لم نترك شكاً بخامر الإنسان في أن قدماء المصريين كانوا يستعملون البخور وتقدمات البخور ومواقد البخور : كل هذه من أكثر الأشياء شيوعاً في الصور المنقوشة في المعابد والقبور ، وقد عثر فعلاً في بعض المقابر على عينات من البخور ومواقد البخور نفسها ، من ذلك موقد بخور يرجع إلى الأسرة الخامسة

وبخور يرجع إلى الأسرة الثامنة عشرة وهو على شكل كرات صغيرة مشابهة لما هو مرسوم منها على الآثار ، وقد عثر (ريزنر) على بخور يرجع إلى عهد البطالسة في مقابر كهنة فيلا ، بعضه على شكل الجبوب ، وبعضه على شكل الأقراص ، وأهم أنواع البخور التي عرفت تماما هي بخور لبنان وكذلك السبيج والميعة والراتنجات . الكاشية والقرفة .

أما الأشجار التي أحضرتها «حتشبسوت» من بلاد بونت ، ورُسمت على جدران مقبرة الملكة في دير البحري فقد سماها (بريستيد) أشجار المر وسماها «نافي» Naville بخور لبنان وسماها شوف (Schoff) شجر اللبان ذكر . وقد لوحظ أن هذه الأشجار بعضها له أوراق نامية ، وبعضها عار تماما ، ولا يوجد ما يدل على أنهما النوع واحد في فصول مختلفة من السنة ، ولا ما يدل على أنهما نوعان مختلفان . ويرى (شوف) أن صورة الأشجار المورقة لا يمكن أن تكون لشجر المر العادي الشوكي ، ولا لشجر البخور لبنان العادي الذي ينمو في الصومال ، ولكن من المحتمل أن تكون صور الأشجار العارية هي لواحد من هذين النوعين .

أما البخور الذي عثر عليه في مقبرة «توت عنخ آمون» فقد فحصه لوكاس وذكر أنه قد يكون بخور لبنان ولونه بني أصفر خفيف وهو هش وشكله راتنجي تقريبا ويحترق بلهب دخاني فتتصاعد منه رائحة عطرية طيبة ، ويندوب منه في السكول ثمانون في المائة بينما الباقي يندوب في الماء ، وهذا يقطع بأنه صمغ راتنجي ولذلك فإنه ليس اللادن المر ولا بلسم مكة ولا الميعة ولونه غير لون المر والسكبيج والمقل .

ولا يزال «البخور لبنان» معتبرا كبخور جيد وهو صمغ راتنجي ذو رائحة ذكية ويوجد على شكل فرزات (دموع) كبيرة لونها غالبا ما يكون أسمر مائلا

للأصفرار والنقي منه يكاد يكون لا لون له أو خفيف الأخضرار وهو شفاف إذا كان طازجا ولكنه يتغطى أثناء النقل بمسحوقه الناعم من جراء احتكاك قطعه الواحدة بالأخرى ونظرا لأن أغلب البخور الأبيض ذو لون معتم فإن المرجح أن يكون البخور الأبيض المذكور في قرطاس هاريس (الأسرة العشرين) هو بخور لبنان .

المر : مثل بخور لبنان هو صمغ راتنجى ذو رائحة طيبة ويوجد في الصومال وجنوب بلاد العرب ، ويؤخذ من أنواع مختلفة من نبات البلسان والمر الحجازى ، ويوجد على شكل قطع حمراء مصفرة أو فرزات صمغية غالبا ما تكون مغطاة بغبار من المر نفسه . وقد ذكر بريستد في كتابه « تاريخ مصر » أن المر كان يجلب من بونت في الأسر الخامسة والحادية عشرة والثامنة عشرة والعشرين والخامسة والعشرين . وقد ذكر ثيوفراست وبليني أن المر كان يستعمله المصريون في تركيب المزام . وذكروا بولتارك أنهم كانوا يستعملون المر في البخور . وقد ميزه روتر في العينات العطرية التي حللها ويميل لوكاس إلى أن عينات صمغ الراتنج التي حللها من موميات ملكية وكهنوتية معينة ترجع إلى الأسر من الثامنة عشرة إلى الواحدة والعشرين هي من المر ولا يمكن إدخال الكافور والجاوى بين مواد البخور ذلك لأنها من منتجات الشرق الأقصى وبعيد احتمال استعمالها عند قدماء المصريين .

السكبيج : صمغ راتنجى ذو رائحة طيبة ويوجد في قطع من فرزات متماسكة لونه من أصفر بنى فاتح إلى بنى غامق وغالبا يكون مخضرا وموطنه في بلاد إيران .

المبعة : بلسم يستخرج من شجرة المبعة ، وهي جنس من أشجار الهماميلس وموطنها آسيا الصغرى . وهو سائل عكر لزج لونه رمادى وله رائحة تشبه رائحة

الجاوى وهو من فصيلته التى تتميز إما بحمض السناميك أو الجاويك والميعة تتميز بالحمض الأول وقد عرفها روتر فى العطريات المصرية .

الراتنجات : مواد منتشرة الوجود فى مقابر قدماء المصريين فى كل العصور حتى عصر ما قبل الأسر قبل أن تمارس عملية التحنيط . وهى تختلف عن الراتنجات الصمغية فى أن هذه من محاصيل البلاد الواقعة جنوبى مصر والتى جوها أكثر حرارة من جو مصر بينما معظم الراتنجات البسيطة إما من الأشجار الصنوبرية وإما من الفصيلة البطمية وخاصة بطم صاقس *Pistacia terebinthus* وهذه تنمو فى الممالك التى فى شمال مصر والتى هى أبرد منها . ولهذا فمصر كانت تستوردها من الممالك التى حول البحر الأبيض ومن بلاد السودان والصومال والعرب .

الكاشية والقرفة : كثيرا ما لوحظ عند معالجة الموضوعات التى تخص قدماء المصريين أن الاسم الواحد يطلق على مواد مختلفة فى أوقات مختلفة ومن بين الأمثلة على ذلك الكاشية والقرفة فقد كانت الكاشية — عند قدماء المصريين — تطلق أحيانا على القرفة .

والكاشية والقرفة متشابهتان وكل منهما هو قشور مجففة لأنواع معينة من أشجار من فصيلة الغار الذى ينبت فى الهند وسيلان والصين ولكن الكاشية حريفة وقابضة أكثر من القرفة ، ورائحتها وطعمها أقل قبولا وهى أنخن من القرفة وقد بما لم يكن الأمر مقتصرًا على القشور ولكن كانت تجمع معها رهوس الأزهار والفروع والخشب . وليس لدينا قبل قرطاس هاريس — الأسرة العشرين — أى ذكر للكاشية وخشبها ولم تذكر القرفة فى مخلفات المصريين قبل الأسرتين الثامنة عشرة والتاسعة عشرة وكانت تجلب من بلاد بونت وأغلب الظن أنها

وردت لمصر عن طريقها فقط لأنها لا تنمو في هذه البلاد . وكثيرا ما ذكرت القرفة وخشبها في قرطاس هاريس . وطبعي أنهما كانا يستعملان لتحسين الرائحة والطعم وفي البخور أيضا وقد ذكر هيرودوت الكاشية وديودور القرفة (وربما كانا يعنيان شيئا واحدا) على أنهما كانا يستعملان في عملية التحنيط .

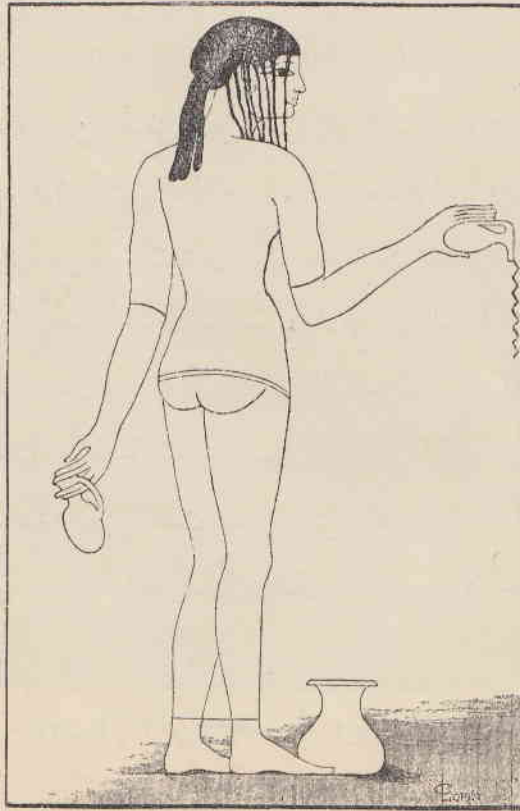
الروائح والعطور

الروائح والعطور هي اليوم محاليل كؤلية لمواد عطرية من أصول نباتية ، كالأزهار والثمار ، والأخشاب والقشور ، والأوراق والبذور ، ولكن أغلبها من الزهور ومثل هذه العطور لا يمكن أن تكون معروفة لقدماء المصريين في أى تاريخ مبكر لأن استخراج أكثرها وتحضير الكؤل نفسه كل ذلك يستلزم معرفة طرق التقطير . وأول من ذكر التقطير هو أرسطو في القرن الرابع قبل الميلاد ثم ثيوفراست (بين القرن الرابع والثالث ق . م .) ثم بلينى (القرن الأول م .) ومن مجمل حديثهم يظهر أن الطريقة كانت في بدائها .

ويأتى بعد الكؤل لامتنصاص وحفظ الروائح كل من الدهن والزيت وهذه الخاصية الأخيرة لانزال تستعمل حتى اليوم ، فاما أن توضع أوراق الزهور طبقات بعضها فوق بعض ، تتخللها طبقات من الدهن ، وإما أن تنقع الزهور في الزيت ، ثم يستخرج العطر بعد ذلك بالكؤل . ويظهر أن طريقة كهذه كانت مستعملة عند الاغريق أيام ثيوفراست والزيت الذى كان أكثر شيوعا هو زيت الهلج « بلح الصحراء » *Balanites ægyptiaca* كما كان يستعمل زيت الزيتون وزيت اللوز . وقد ذكر بلينى أن الرومان في زمنه كانوا إما أن ينقعوا المواد النباتية في الزيت وإما أن يسخنوها مع الدرجة العليا . وقد ذكر بلينى عددا من الزيوت بين مركبات المراهم المصرية مما قد يصل بنا إلى مثل هذه النتيجة .

وقد عثر في القبور على مواد دهنية وغالبا ما تكون رائحتها قوية ولكن من المحتمل أن هذه ليست رائحتها الأصلية (لوكاس) ولكنها قد تكون رائحة ثانوية ناتجة من التغيرات الكيماوية التي حدثت في المادة .

وذكر بليني أن الرومان في أيامه — وربما المصريين أيضا — كانوا يضيفون الراتنج والصمغ إلى دهانات الزينة لغرض تثبيت الرائحة العطرية ، ولهذا فلربما كانت الراتنجات والصمغ الراتنجية استعملت في التحضيرات المصرية لهذا الغرض .



شكل (٢١) وكن يعطرن ماء الاستحمام
مأخوذة من كتاب مصر في عهد الفراعنة تأليف فيكتور لوره

ماء هاتور العظيمة

الخلاصة السائلة للمبعة السائلة النقية^(١)

توجد تذكرة (وصفة) لعطر من الروائح العطرية على جدران معمل معبد أدفو وبهذا تهيأ المجال لدراسة هذا الفن عن قدماء المصريين وألف « ج. دومينجن رسالة عنها سنة ١٨٦٦ »^(٢) بالألمانية ثم ترجمها المؤلف وأضاف إليها بعض التفاصيل سنة ١٨٧٧ في كتابه المسمى :

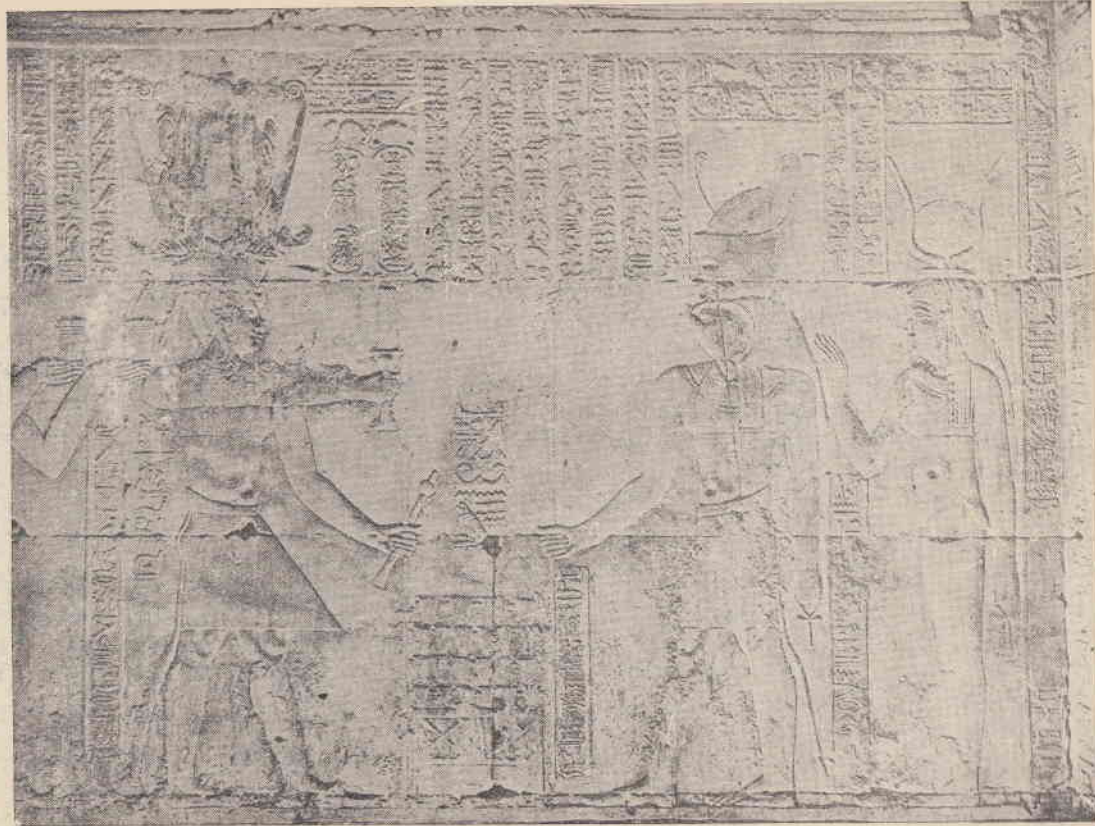
J. Dumichen, Die Oasen de Libyschen. Wüste p. 3 — 6

وقد تكلم فيه عن النقوش المحفورة على إثني عشر عموداً في المعبد ، وحسن الحظ أن جميع النقوش كانت بحالة جيدة ، أمكن معاً قراءتها وفهم معناها تماماً ، وقد لوحظ وجود بعض مسافات دون نقوش عليها حتى ظن في بادئ الأمر أن خلو موضعها من الكتابة قد يفسد المعنى ، ولكن ظهر أخيراً أن هذه المسافات لم يستطع النقاش الرسم عليها ، لأنها كانت طبقة من « المونة » المغطاة بطبقة من الأسمنت مما جعلها غير صالحة للحفر عليها ، ولذلك فإن الحفار كان يترك مثل هذه الأجزاء إلى المواضع الحجرية حيث يسهل النقش . وهذه المشاهد كثيرة الحدوث في مخلفات الفراعنة ولهذا فإن لنا أن نطمئن تماماً إلى أن هذه التذكرة كاملة وها هي فيما يلي :

١ — نمر الخروب (٧ ٢ هن — يقشر الثمر ويؤخذ اللب ويقدر بثلاثة أخماس

(١) Etudes des Drogueries Egyptienne par Victor Loret (Recueil 1893-1893)

(٢) H. Brugsch et J. Dümichen, Recueil de Monuments Egyptiens t. IV. pl. 89.



شكل (٢٢) بعض نقوش على جدران معمل ممبد إدفو
Laboratoire (Z)

عن كتاب Chassinat. Le Temple d'Edfou. Tome XII ; pl. CCCXCIII

مجموع وزن الثمر (

$$= ٤ \frac{٢}{٣} \text{ هن}$$

ثم يضغط اللب في كيس ويعصر ويكون السائل الناتج هو ربع السمية

$$= ١ \frac{٢}{٣} \text{ هن أى } ٥٧٥ \text{ جرام}$$

٢ — لبان جاف من أجود الأنواع ١٠ أوتن وكاد واحد

$$= ١٠٠ \text{ ك ج.}$$

٣ — مبعة سائلة من أجود الأنواع :

$$٦ \text{ أ وتن } = ٦٠٠ \text{ جرام}$$

٤ — قصب الذريرة Calamus Aromaticus ٢ ١ كاد = ٢٥ جم

٥ — خشب الورد (Convolvulus Scoparius L.)

$$١ \text{ كاد } = ١٠ \text{ جم}$$

$$١ \text{ كاد } = ١٠ \text{ جم}$$

٦ — المصطكي

٧ — حبوب البنفسج ? Graines de Tekh

$$١ \frac{١}{٢} \text{ كاد } = ١٥ \text{ جم}$$

$$\frac{١}{٢} \text{ هن } = ٢٥٠ \text{ جم}$$

٨ — نبذ صحراوي قوى

$$\frac{١}{٢} \text{ هن } = ٥٢٥ \text{ جم}$$

٩ — ماء كمية كافية لغاية

الطريقة : (١) أوضح كاتب هذه التذكرة طريقة التحضير فيما يلي :

« بعد أن يقشر الثمر ويؤخذ اللب ومقداره ثلاثة أخماس وزن الثمر أى ٤ ٢ ٣

هن يضغط في كيس ويعصر ويستخلص منه ربعه ، أى ١ ٢ ٣ هن وهذا السائل

يضاف إليه أول يوم ١ ٢ ٣ هن أى ٢٥ جم من الماء ، ويبخر على النار حتى يصبح

السائل ١٠١ هن أى ٥٥٠ جم وفي نفس اليوم إما أن يبخر ثانيا حتى يصبح

حجم السائل «هن» واحدا، وإما أن يضاف إليه—وهو الأحسن—هن واحد من الماء، ويبخر حتى يصبح السائل الناتج «هن» واحدا، وبهذا يفقد السائل بالتبخير في المرة الأولى $\frac{1}{4}$ هن وفي المرة الثانية $\frac{1}{4}$ هن حتى يصبح الحجم بعد العصر «هن» واحدا بعد أن كان $1\frac{3}{4}$ هن، ويظهر من هذا أن المصريين قدروا نسبة الماء في عصير لب الخروب ١٣٪ ولذلك عملوا على التخلص من هذا المقدار بتبخيره. ويظهر أيضا أن المواد الطيارة لايسهل استخلاصها في دقائق معدودة، ولذلك فقد أضاف قدماء المصريين الماء قبل التبخير لكي يزيدوا في وقت تعرض الخلاصة للحرارة حتى يتم استخلاص هذه المواد الطيارة، وفي نفس اليوم يضاف إلى الخلاصة $2\frac{1}{4}$ كاد — ٢٥ جم — قصب الذريره، كاد واحد — ١٠ جم — من اللبان الجاف، $1\frac{1}{4}$ كاد — ١٦,٦٦ جم من الخمر الصحراوى القوى وينقع الكل. والناتج هو عجينة متماسكة

«ونلاحظ هنا أن المصريين القدماء استعملوا الخمر لأن الماء وحده لا يذيب الراتنج وعلى ذلك فالماء يذيب الصمغ والكحول يذيب الراتنج

وقد أظهرت أبحاث براكونوت "Braconnot" في المجلة السنوية للكيما Annales de Chemie جزء ٥٨ صفحة ٦٠ أن اللبان يحتوى على ٥٦٪ من الراتنج و ٣٠,٨٪ من الصمغ بينما النبيذ يحتوى على من ١١ إلى ١٢٪ من الكحول والأنبذة القوية كنبذ مرسالا تحتوى على ٢٣٪ ولهذا فانا نرى الحكمة في اختيار النبيذ الصحراوى القوى للغرض الخاص وهو إذابة الراتنج في اللبان وبطبيعة الحال أن كمية الكحول في النبيذ لا تكفى لإذابة الراتنج في اللبان ولكن اللبان نفسه يحتوى على كمية من الصمغ» .

(٢ ، ٣ ، ٤) ثلاث كميات من التحضير الآتى تحضر فى نفس اليوم بحيث يكون كل تحضير على حدة فى زجاجة محكمة القفل :

لبان جاف ٢ تن = ٢٠٠ جم فى $\frac{1}{10}$ من الهن ماء أى ٣٥ جم ويؤخذ واحد منها لىكى يوضع عليه التحضير التالى كما سيوضح بعد ويترك الجزء الثانى لعشرين يوما ، والثالث لأربعين يوما ، كما سيظهر من نتيجة عملية نمرة ٨

(٥) ثم يحضر التحضير الآتى فى نفس اليوم ويترك الليل بطوله

خشب الورد : ١ كاد = ١٠ جم

مصطكى : ١ كاد = ١٠ جم

حبوب البنفسج : $\frac{1}{2}$ كاد = ١٥ جم

نبذ صحراوى قوى $\frac{1}{2}$ كاد = ١٦,٦٦ جم

« واستعمال النبذ فى هذه الحالة هو لإذابة الصمغ الراتنجى المسمى مصطكى وكمية الراتنج فيه أكبر مما فى اللبان الجاف .

(٦) وفى صباح اليوم الثانى يوضع ال ٢ تن لبان جاف (رقم ٢) فى هون وتوضع فوقهما المواد العطرية فى التحضير الأخير وفوقها خلاصة الخروب ويمزج الجميع جيدا ثم يوضع فى إناء محكم القفل ويترك لمدة عشرين يوما ويلاحظ أن تستبعد الرواسب (قصب الذريرة واللبان) من خلاصة الخروب .

(٧) يترك تحضير (٣) ، (٤) لمدة عشرين يوما ويؤخذ السائل المذيب للمواد العطرية فى تحضير (٦) إما بالترشيح وإما بالازاحة ثم يضاف إليه الجزء الثانى من اللبان الجاف (تحضير ٣) ويمزجان جيدا فى الهون ويضعان فى إناء محكم السد لمدة عشرين يوما أخرى ثم تكرر نفس هذه العملية مع الجزء الثالث (٤) وتترك بدورها لمدة عشرين يوما أخرى ، وبهذه الطريقة يزيد حجم الهن

الواحد من خلاصة الخروب خمس هن وهذه الزيادة هي التي استخلصتها خلاصة الخروب من ٦ أوتن من اللبان الجاف (٢ ، ٣ ، ٤)

(٨) في اليوم الستين يؤخذ من الميعة السائلة الثلث ويضاف اليه ماء ، ويمزجان ويضافا إلى الخلاصة الناتجة من (٧) وتترك أربعين يوما وبعدها إما أن يرشح وإما أن تؤخذ الطبقة العليا — وهي السائلة — بطريقة الازاحة ، ويضاف إليها ثلث الميعة السائلة ، وتكرر نفس العملية مع كل من الثلثين فتكون مدة النقع مائة وعشرين يوما خلاف الستين يوما .

(٩) يضاف إلى الخلاصة الناتجة من نمرة (٩) ٤ تن من اللبان الجاف و ٤ تن من مسحوق خشب الميعة و ١٢ كاد و ٢ أوتن (تن) من النبيذ .

ويلاحظ هنا أنه عين أخيرا ٤ أوتن من الميعة السائلة . ومعنى هذا أنه يجب أن يؤخذ منها ٢ أوتن في كل دفعة من الثلاث المرات المذكورة في نمرة ٩ .

ويلاحظ أيضا أنه أضيف في رقم ١ ١٢ كاد نبيذ

في رقم ٤ ١٢ كاد نبيذ

في رقم ٩ ١٢ كاد نبيذ و ٢ أوتن

فيكون المجموع ٥ كاد و ٢ أوتن

السكاد = ١٠ جرام والأوتن = ١٠٠ جم

فيكون المجموع = ٢٥٠ جرام

ولما كانت التذكرة تنص على استعمال نصف هن نبيذ فهذا يدل على العلاقة

بين السكاد والأوتن (أوزان) وبين الهن (مكيل) الذي يساوى ٥٠٠ سم على اعتبار أن وزن الماء يساوى وزن النبيذ .

وهذه الرائحة كانت تسمى ماء هاتور العظيمة سيدة تانتريس (كانت بلدة بالقرب من قنا) ولـكل آلهات الوجه البحرى والقبلى .

ملحوظات عامة :

١ — ذهب مسيو ج . كرال (j.kral) إلى أن ترجمة اللفظة الهيروغليفية التي تدل على اللبان الجاف كما ذكر سابقا إنما تدل على الصمغ العربى ولكن يلاحظ أن اللبان عطرى ذو رائحة ويستعمل فى البخور بينما الصمغ ليست له رائحة وفى الوقت نفسه يحترق وهو يندوب فى الماء فلا يعقل أن يكون المقصود فى مثل هذا التركيب هو الصمغ ، ولا تنفع الحجة بأن محلول الصمغ العربى يستعمل لغش الروائح ، ويلاحظ فوق ذلك منظر حرق بخور اللبان أمام «أمون» بالقرب من «أمونوفيس الثالث» .

٢ — يظهر أن الجبوب « Graines de Tekh » هى جبوب البنفسج وتدل القرائن على أن البنفسج لم يكن يزرع فى مصر ولكنه كان يستورد من الخارج ، وقد جاء ذكره فى قرطاس إبيرس .

٣ — كانت الميعة مستعملة فى عهد البطالسة ، ونجد اسمها فى عصر رمسيس وكذلك فى قرطاس إبيرس مما يؤكد أن المصريين كانوا يعرفون هذا النبات تحت اسم نب Nnub أو Nnb فى أوائل الأسرة الثامنة عشرة ، وقد ذكر ثلاث مرات فى قرطاس هاريس فى عصر رمسيس الثالث قشر الميعة بين قشور الأشجار العطرية ومعه القرفة وقصب الذريرة .

ومن الثابت أن «تخوتمس الثالث» استورد فى السنة الثانية والعشرين من حكمه من بلاد سوريا أنواعا كثيرة من الأخشاب ، منها الخروب واللبنج والصفصاف والميعة .

المجموعات

المراهم

كانت المراهم تعطر بطرق مختلفة وقد رأى ويلكنسون بعضاً من المراهم محفوظة في متحف «النويك كاسل» Alnwick Castle وقد احتفظ برأسته لعدة قرون ومما يظهرنا على عناية المصريين القدماء بها المناظر أو النقوش التي رسموها لتبين استقبال الضيوف . ولكن لا يوجد من النصوص ما يدلنا على حقيقة تركيبها وكل ما عندنا إن هو إلا القليل منها مما عثر عليه في المقابر وبعضها يظهر وكأنه محضر من زيت جوز الهند ومن المحتمل أنهم كانوا يستعملون الدهن الحيواني والنباتي لهذا الغرض أما العناصر الأخرى فهي تختلف وذوق الصانع أو الشاري .

وقد تكلم يوليوس بولكس (Julius Pollux) عن نوع أسود اللون كان يحضر في مصر وتكلم عن ساجداس كرم مصرى . وقال ثيوفراست أن المراهم المصرية كانت عديمة اللون والظاهر أن النوعين كانا يحضران بمصر وقد عثر على كل منهما محفوظاً في طيبة .

كانت المراهم توضع في الغالب في أوان من الألبستر ولهذا فان الاغريق



شكل (٢٣) كيف كانت تحضر المراهم : من مقبرة الشيخ عبد الفرنة (١٤٠٠ ق.م) ترى حقائق المراهم ورجلا يدق المر ويخور لبان وغيرهما ثم رجلا آخر يهرس ثماراً زيتية ثم آخر يخلطهما مع دهن الحيوان في أناء على النار ...

سموها ألبسترون (alabastron) حتى ولو كانت مصنوعة من مادة أخرى مثل الزجاج أو العاج أو العظام أو الأصداف أو من حجر الظفر أو غيره من الأحجار وقد عثر على كل من هذه الأنواع في المقابر .

كانت المراهم تقدم بطرق مختلفة حسب الحالة : كانت توضع أمام الإله في وعاء من الألبستر مثلاً قرب باناه و كان يمثل وكأنه يأخذه واعداء برد جميل للمهدي وكان في هذه الحال ينقش اسم الإله على الوعاء . وأحياناً أخرى يمثل الملك أو الكاهن وهو يأخذ كمية منه لكي يمسح تمثال الإله بالأصبع الصغير في اليد اليمنى .

كانت المراهم جزء من العطايا الكبيرة وكانت تدخل دائماً في قائمة القرابين الكاملة وكانت أنواعها المختلفة المعطرة تقدم على مذابح الآلهة وقد ذكر كليمنس Clemens كما ذكر بولس مريم بساجداى بين ما اشتهرت به مصر بوجه خاص ويشيد كل من بليسي وأتينوس بمراهم مصر المشهورة وبفائدتها وأهميتها مما دلت عليه النقوش المرسومة والأواني التي عثر عليها في المقابر .

وذكر ديوسكوريد مرهما كان يحضر من الخلبة سماه أثينوس Athenæus تيلينون Telinon وكانت النساء يستعملن دهاناً اسمه « أبر » لم يعرف تركيبه بعد وكن يعطرن ماء الاستحمام بعطر اسمه سانيان .

وقد أخذ الأغريق والرومان البخور كيني عن مصر كما أخذوا دهان منديسيوم (نسبة إلى منديسيا) وكان ذات لون معتم ، محضراً من زيت البان والمر والقرقة والراتنج وكذلك الميتوبيوم وكان يحضر من زيت اللوز المر والعسل والنبيند والراتنج والمر وقصب الذريرة وغيرها . وأخذوا كذلك عطراً أبيض نسبوه في تسميته لمصر وكان ذا رائحة نفاذة وأهم مواد تركيبه القرقة وكانت تدهن به الأيدي والأقدام

كما كانت تعطر به المرطبات التي كانوا يقتنولونها قبل الأكل .
وقد استعملت النساء المصريات المراهم لكي تعطى أبدانهن رخاوة ونعومة
ولكي يخفّن تجهيزات وجوههن . واستعملن الزيوت العطرية لكي يعطرن
شعورهن وأجسامهن كما كانت تعطر تماثيل الآلهة وجثث الموتى .
ذكر ثيوفراست أن مرها من المراهم المصرية كان يحضر من مواد عديدة
بينها القرفة والمر ولكنه لم يذكر بقية المواد ، وأن تاجر عطور معين كان في
حانوته عطر مصرى بقى عنده ثمان سنوات لم يكن بعدها حافظا لحالته الجيدة
فقط بل كان في الحقيقة أحسن رائحة من عطر حديث .

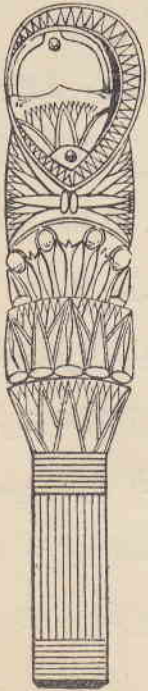
وقد فحص الدكتور أور (Ure) عينة من المراهم فوجد أن قوامها وسط
بين الدهن وشحم الخنزير . وأن لونها برتقالى أصفر وكثافتها ٠,٣٩١ . ومثل هذه
الكثافة ينم عن وجود الراتنج فيها . وهي تحدث بقعة زيتية في الورق
لا تزول بالحرارة .

والمرهم ينوب في زيت التربينتين السخن وفي الكوئل السخن ولكنه
يترسب من الأخير بالبرودة ولهذا فالدكتور «أور» Ure يرى أنه مادة دهنية ثابتة
عطرت بعطرا أو زيت طيار وأنها ليست من نوع الستير وبتين مثل عطر الورد أو
العطور الشرقية الثمينة .

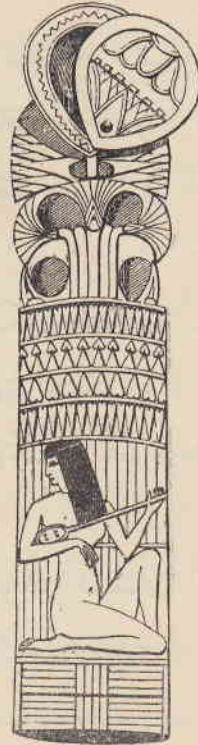
ويرى البعض أن أهل النوبة والسودان وبلاد أفريقيا يستعملون الآن
الزيوت — كزيت الخروع — والمراهم لكي تلمن وترطب جلدهم العارى أو الذى
عليه أقل الملابس — ولما كان الاغريق والرومان قد التمسوا الفائدة من استعمالها
مع أنهم كانوا يرتدون الملابس التي تقيهم جفاف الأجواء فالظاهر أن قدماء
المصريين كانوا يكثر من استعمالها وكان الفقراء منهم يستعملون زيت الخروع .

أما الدهانات الجامدة فكانت من دهن الحيوانات ، وقد لاحظ البعض أن الزيوت العطرية لم يكن الغرض من إضافتها على المواد الدهنية الاستمتاع بالعطر الطيب فقط بل كان الغرض منها أحياناً إخفاء زناختها لكي تكون مقبولة للاستعمال .

حقايق المراهم : الألوان التي كانت تستعمل للمراهم وغيرها من حاجات الزينة كانت تصنع من الألبستر والزجاج والصيني والحجر الصلد مثل الجرانيت والبرزالت والبرفيرى والسربنتين والبركسيا وغيرها من المواد وبعضها من الفخار والمعظام وغيرها .



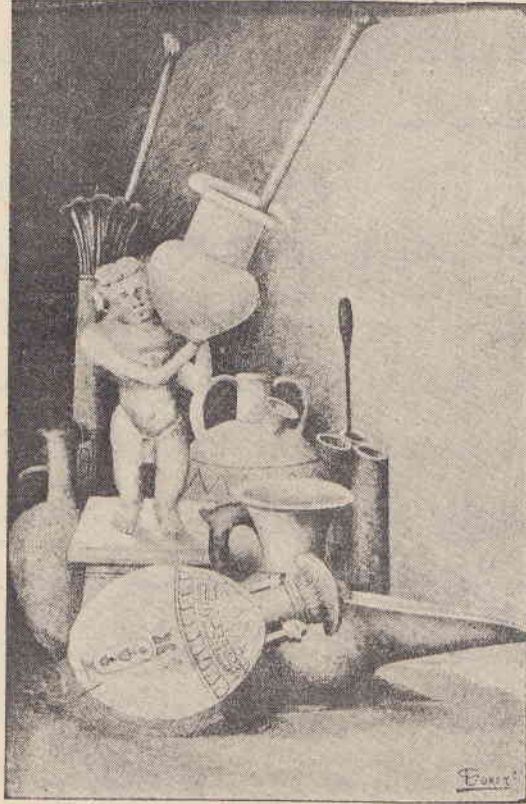
شكل (٢٥) حق مرغم وجد
في مقبرة توت عنخ آمون
(١٣٥٠ ق.م)



شكل (٢٦) علبة بيد طويلة
عليها حلقة زهور البردى

شكل (٢٤) علبة في متحف برلين
وقد نقش عليها رسم سيدة تعزف على القيثارة
ورسم زهور البردى والغطاء مفتوح

وهى من الكثرة واختلاف الأشكال بحيث لا يمكن حصرها فى هذه المناسبة .
والعلب كانت تصنع من الخشب أو العاج وهى كثيرة العدد مختلفة
الأشكال وبعضها كان يحتوى على مجلات الوجه ذات الأنواع المختلفة وكانت



شكل (٢٧) بعض أواني الزينة

تزين بها المرأة غرفة زينتها وكانت منقوشة على أشكال مختلفة وعليها حليات
بارزة تمثل أحيانا زهرة اللوتس المحبوبة أو الأوزة أو الغزالة أو الثعلب وغير ذلك
وتوجد واحدة منها طويلة جدا وعليها رسم سيدة وهى ممسكة بقيشارة ومجرد
الشكل يدل على الأناقة والذوق السليم ، وكانت بحيث لا تحتوى إلا على كمية

قليلة من المرهم تماما كما نرى اليوم حقائق دهانات الوجه الجاهزة .
وتوجد أشكال أخرى من العلب ولكنها عميقة الغور بعضا وأكثر اتساعا
ويظهر أنها كانت تستعمل إما لوضع الحليات فيها أو لوضع الحقائق الصغيرة
الخاصة بالمراهم والزيوت العطرية والمكحلة .

وقد وجدت بعض أوعية في صناديق من القش مسدودة بسدادات من
الخشب أو الغاب يرجح أنها إما كانت من أدوات زينة السيدات وإما كانت
لطبيب ، وتوجد واحدة منها في متحف برلين فيها ستة أوعية مختلفة قليلا في
الشكل والحجم خمسة منها من الألبستر والسادس من السربنتين وكل منها في
عين خاصة .

الكحل

كان يصنع قدماء المصريين الكحل لتجميل العين على اللونين الأخضر
والأسود . وقد قام بتحليل عينات منه كل من ديدمان وفلورنس ولوريت ولوكس
فظهر أن اللون الأخضر يرجع استعماله إلى ما قبل الأسر ، وهذا مركب في
الغالب من الملاشيت ، ولو أن عينة منه ترجع إلى الأسرة الثامنة عشرة ظهر
أنها سيليكات نحاس طبيعي مما هو موجود في مصر .

أما الكحل الأسود فهو من الجالينا وهو خام الرصاص ، وقد استعمل بعد
الكحل الأخضر وحل محله ، وقد عثر على كل من الملاشيت والجالينا في المقابر
على شكل قطع الخام ، وعلى الأحجار التي كانت تطحن عليها المادة لتحضير
الكحل . ووجد أحيانا على شكل كتلة متماسكة من مسحوق ناعم كان في
الأصل عجينة فجفت ، وأحيانا أخرى على شكل مسحوق وهو الأكثر . وقد

وجد مع أصباغ ممزوجة على لوحة المصور . وكان الخلام من كل منهما يوضع في أكياس من الكتان أو الجلد بينما كان المحضر منهما يوضع في أصداف أو في قصبة مقطوعة جوفاء ملفوفة في أوراق النبات أو في أوان صغيرة على شكل القصبة أحيانا . وفي سنة ١٨٩٤ عثر مسيو دى مرجان بجوار قبر الأميرة هاتهورست (الأسرة الثانية عشرة) على مكحلة صغيرة على شكل القلم الرصاص وعليها نقوش متعرجة مصنوعة من حب الذهب الصغير . ولهم مكاحل من العاج والفخار والزجاج .

وقد دلت نتيجة التحاليل الكيميائية على أن السكحل في أربعين من واحد وستين عينة كن من الجالينا بينما كان الباقي يحتوي على كربونات الرصاص وأكسيد النحاس الأسود والأهرة البنى وأكسيد الحديد المنفطس وأكسيد المانجانيز وكبريتور الأنثيمون والملاشيت والسكريزوكوللا (وهو خام أزرق مخضر للنحاس) ومن هذا يظهر خطأ الاعتقاد الذي كان شائعا بأن المصريين القدماء كانوا يستعملون الأنثيمون في السكحل ذلك بأنه لم يثر على كبريتور الأنثيمون في السكحل إلا في حالتين كان فيهما كمادة غريبة ولم يثر عليه وحده إلا في حالة واحدة .

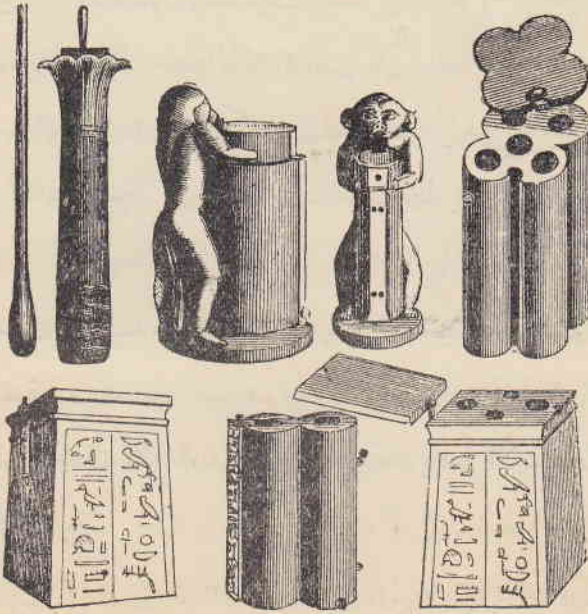
والملاشيت والجالينا من محاصيل مصر ، فالملاشيت موجود في سيناء وفي الصحراء الشرقية ، والجالينا موجودة قرب أسوان ، وعلى شواطئ البحر الأحمر ، وتدل مخلفات القدماء على أن السكحل كان يرد في الأسرة الثانية عشرة من البلاد الآسيوية .

قال شاباس أن استخراج الملاشيت أو الدهنج المسمى قديما مفك هو عمل قديم يرجع إلى العصور التاريخية الأولى ، وتقول ورقة هريس السحرية أن

رمسيس الثالث أرسل هدايا إلى معبد حاتحور بجبل الطور ، وأنه أحضر من تلك الجهة كمية وافرة من الدهنج .

يوجد في المتحف المصرى تمثال من خشب لضابط عيناه مصنوعتان على حدة وفي وسط الخدقة من الداخل حبة ثابتة مضيئة من الملاشيت أو الدهنج أ كسبت هذه العين الصناعية جمالا يكاد يكون طبيعيا

وقد أدخل السكحل بين اليهود والرومانيين وهو لا يزال شائعا فى الشرق بين السيدات وكان من عادة الرومان الاقتصار فى استعماله على السيدات وإذا كان لتأ أن نستنتج من صور قدماء المصريين وشكل عيونهم فأننا نرى التشابه فى الرسم بين عيون السيدات والرجال فى مناظر طيبة وهذا يدعو إلى احتمال استعماله بين الرجال والنساء على حد سواء لغرض الزينة وتجميل العين لأنها



شكل (٢٨) أنواع مختلفة للسكحل

بالكحل تظهر كأثما واسعة ، هذا ويرى البعض في أن الباعث على استعماله كان الاعتقاد في فائدته للنظر .

وكثيرا ما وجدت المكحلة سواء من الحجر أم الخشب أم الفخار في المقابر وأحيانا يكون المكحلة عينان وأحيانا أربعة أو خمسة عيون منفصلة وكثير منها على شكل الأنوبة أو العلبة المستديرة . وبعضها كان يعلوه تمثال قرد أو وحش وكأنه يحمل المكحلة بين يديه للسيدة وهي تكتحل شكل (٢٨) .

أما المراد فأنها لم تظهر إلا في الأسرة الحادية عشرة وقد عثر على أبر ودبابيس بين أدوات الزينة التي عثر عليها في المقابر والأخيرة طويلة جدا ولها رأس ذهبية كبيرة وبعضها يستدق في طرفه ويظهر أنها كانت تستعمل في تجميل شعور النساء .

الحناء

لا بأس من ذكر الحناء في هذا المقام : يظهر أن الأوراق كانت مستعملة عند قدماء المصريين كما هي مستعملة اليوم فتعجن بالماء لتصبغ الشعر وراحة اليد وكذلك القدم والأظافر ، ومن المؤكد أن الرومان استعمالوها لتصبغ الشعر . وقد وصف ألبوت سميث شعر مومياء هنتاوى (الأسرة الثامنة عشرة) فذكر أنه كان مصبوغا بصبغة حمراء لامعة قد تكون الحناء ، وذكر « نافى » Naville أن أظافر يدى مومياء ترجع إلى الأسرة الحادية عشرة كانت مصبوغة بالحناء كما ظهر له من الفحص الكيماوى . وظن « ماسبيرو » أن يدى رمسيس الثانى كان لونهما أصفر رائقا من العطور ولكن خالفه في ذلك « ألبوت وسميث » وقال بأن اللون يرجع إلى الحناء وقد خف بتأثير مواد التحنيط وقد ميز « نيوبرى » فروع الحناء في مقبرة هواره البطليموسية .

الأحمر

ظهر أن النساء في الأسرة الثامنة عشرة كن يستعملن مسحوق القرطم لكي يكسبن بشرتهن لونا ورديا . ويستنتج البعض أنهن كن يجملن خدودهن باللون الأحمر مستندين إلى وجود أصباغ حمراء معينة في المقابر ومعها ألواح الألوان ولوجود الأصباغ على الألواح ، والمدقات المعدة لسحقها . أما اللون الأحمر فهو أكسيد الحديد الأحمر المسمى هيماتيت وهو من المحاصيل الطبيعية في مصر ويسمى أهرة حمراء .

الزيوت والسمن

كثيرا ما وجدت مواد دسمة في مقابر المصريين ولكن ندر أن حلت . ولا يوجد بين ما حلل منها ما كانت نتيجته قاطعة . وهذا مالا معدى عنه ذلك بأنها غير محفوظة في حالة معقمة بعيدة كل البعد عن الهواء ولكنها محفوظة في قدور في المقابر مما يعرضها للفساد فضلا عن أن بعضها يضع إما بامتصاص القدور له وإما بتبخره ولا يبقى للكيماوى للتحليل إلا جزء فاسد هو مزيج من أحماض دهنية أغلبها الأحماض الجامدة وهي البالميتيك والستياريك ولما كان المعروف أنه لا يمكن معرفة الزيت إلا بعمليات الفصل والتنقية والتمييز ومعرفة نسبة وجود كل من المواد التي يتركب منها ولما كان المتبقى هو جزء فقط وليس الكل ، وليس من المؤكد أن النسب فيه لا تزال محفوظة بعد فسادها فانه يظهر أن الوصول إلى نتيجة مقنعة ترتاح إليها النفس لما لا يتيسر الوصول إليه . وقد عملت أبحاث قام بها على حدة كل من أور ، فريدل ، ماك آرثر ، شامان ، بلندر ليت ، توماس ، بانكس ، هيلدتش ولو كاس وأكمل الدراسات هي ما قام بها بانكس وهيلدتش .

وقد ذكرت الزيوت والمواد الدهنية ولكن طبيعتها لم توضح وفي الوقت نفسه لم تعرف بعد الرموز الدالة عليها ولذلك لم تترجم أسماء كثيرة والاسمين الوحيدان الذان أمكن ترجمتهما ذكر بر يستد أنهما دهن الأوز وسمن البقر

السمن : أن ما ذكر منها هو الزبدة (الأسرة العشرين) وسمن البقر (الأسرة الثامنة عشرة) والدهن الأبيض (الأسرة العشرين) وقد ذكر مرة لتحضير الكحك ودهن الأوز (المملكة الحديثة والأسرة العشرين)

ويرى لوكلان أن ترجمة الكلمة المصرية بكلمة زبدة هي ترجمة خطأ وهي لا بد تعنى السمن ، مستندا إلى أن فصل السمن من الزبدة هو عملية ضرورية في بلد حار كـ مصر يكون السمن أكثر بقاء فيه من الزبدة .

وقد ذكر في قرطاس أيبرس (١٥٠٠ ق . م) أن دهن الأوز ينفع لعلاج الصلع وأنه يدخل في تركيب أدوية كثيرة .

زيت اللوز : ذكر بليفي أن المرهم المنديسي يحضر في مصر ويحتوى على زيت اللوز المر وذكر أن هذا الزيت كان يعصر في مصر . وإذا كان الأمر كذلك فلا بد أن هذا اللوز كانت تستورده مصر ، وهذا هو كل ما أمكن الاطلاع عليه مما كتب عن استعمال زيت اللوز في مصر القديمة ، واللوز نفسه لا بد أنه كان معروفا عند المصريين فقد عثر عليه في مقابر ترجع إلى الأسرة الثامنة عشرة (لوكلان) . وقد ميز بعض العينات نيوبرى في هواره (ترجع إلى عصر البطالسة)

زيت سيدار^(١) : قيل أنه كان يستعمل في عملية التحنيط حقناً وقيل أنه كان يستعمل للدهان . ومن المؤكد أن لكل حالة من هاتين شيئا خاصا .

فلاحقن فلربما كان المراد هو زيت تربنتيننا غير نقي أو حمض خل الخشب ومعه زيت التربنتيننا وقار الخشب . وإذا كان للدهان فلربما كان المراد زيت حب العرعر الطيار مذابا في زيت، ولكن لا يوجد في الآثار المصرية ما يدل على سبق استعمال شئ من هذه المواد (لوكاس) .

وقد قال بلينى أن « عصير السيدر » كان الافرازات الطبيعية الراتنجية لشجر صنوبرى وهو فى الغالب حب العرعر الذى كان يستعمله قدماء المصريين بكثرة .

وقد وجدت فعلا حبات العرعر حول الموميات وبين طيات اللفائف ولكن لا يمكن أن يعزى وجودها لغرض حفظ الجثث من التلف .

زيت الهلج . لا يعرف الآن فى مصر وهو يستخرج من نوى ثمار الهلج ، وقد كانت أشجاره تنمو بكثرة فى مصر ولكنه أصبح نادر الوجود الآن فى الوجه القبلى وأكثر ندورة فى الوجه البحرى ولو أنه ينمو بكثرة فى السودان والحبشة . وقال ثيوفراست أن الهلج هو شجر مصرى ، وأن الزيت كان يستعمل فى بلاد الآغريق لتحضير المراهم المعطرة ، وذلك لأنه يبقى كثيرا دون أن يتلف وذكّر بلينى أنه كان يدخل فى المرهم المنديسى .

زيت البان Ben Oil : يخرج بمصر حبوب أشجار اليسار أو شجر البان وشجرة اليسار صغيرة وتنمو فى مصر فى عصرنا الحاضر وربما كان موطنها مصر . والزيت المنقى يميل لونه إلى الصفرة وهو حلو المذاق عديم الرائحة ولا يزنخ بسهولة وهو يستعمل اليوم لعدد الساعات والمماكينات الخفيفة .

زيت الزيتون : نص على استعمال زيت الزيتون في تحضير المسحة المقدسة في التوراة سفر الخروج الاصحاح (٣٠ — ٢٢) . وقد ذكر شجر الزيتون والزيتون نفسه في مخلفات الاقدمين وأشار إلى أراضى الزيتون أربع مرات في الأسرة العشرين وتوجد صورة لنقش جنائزى يرجع إلى الأسرة الثامنة عشرة يظهر فيها جزء صغير لشجرة زيتون وعليها كثير من الزيتون . وقد ذكر ثيوفراست أن شجر الزيتون كان ينمو في طيبة وأنزيتة لا يقل جودة عن زيت اليونان وأن راحته ليست طيبة مثله . وذكر سترابو أن الفيوم مشهورة بأشجار الزيتون الكبيرة الكاملة النمو وذكر أنه لو جمعت الثمار بعناية لجنى منها زيت جيد ، ولكن لم تكن العناية متوفرة ، وذكر أنه لم يكن يزرع في بقاع أخرى في مصر إلا في حدائق قريبة من الاسكندرية وأن ثمار هذه الأشجار لم تكن تعطى أى زيت ، ولاحظ بلينى أن الزيتون المصرى كان كثير اللحم قليل الزيت .

وقد عثر في قبر توت عنخ آمون على إكليل جنائزى من اللبخ كانت فيه أغصان زيتون صغيرة وثلاث صفائر تحتوى جزئيا على أوراق الزيتون . ويوجد غصن صغير بأوراقه في متحف القاهرة مذكور عنه أن الذى عثر عليه هو شيا باريللى في طيبة (وتاريخها الأسرة ٢٠ — ٢٦) ، ويوجد في المتحف غصن آخر ذكر عنه أن الذى وجدته هو ماسبيرو في الجبلين ، وأنه ليس أقدم من عهد البطالسة . وميز نيوبرى نواتين منه في المقبرة البطليموسية في هواره .

ويشير برون إلى أغصان وأوراق زيتون — لا تاريخ لها — في متحف برلين وإلى صفائر من ورق الزيتون — لا تاريخ لها — في متحف ليدن .

شئ من الأبحاث الكيميائية

في عطور قدماء المصريين

تقرير عن عينة من سائل وجد في رقد صغير نقلته مصلحة الآثار قدمه
«و. ب. بولارد» W. B. Pollard :

سائل لونه بني غامق وفيه مواد عالقة من نفس اللون . ورائحته تشبه قار
الخشب wood tar ولكن من المحتمل أن تكون رائحته رائحة زيت طيار
من طبيعة الزعر وتأثير السائل على عباد الشمس حمض خفيف . ولما كان
كل السائل الذي عثر عليه هو ١٢ س. م فقد خصص منه ٥ س. م للتقطير
المجزأ وترك الباقي للبحث بوسائل أخرى وقد استعمل دورق تقطير يرأس جهاز
ينج بحجم صغير لكي يصلح لتقطير كمية صغيرة مثل ٥ س. م . وبابتداء عملية
التقطير ظهر سائل عند درجة غليان الماء وبقيت درجة الحرارة ثابتة طول مدة
التقطير ، ولهذا فإن السائل مائي ولكن وجدت بعض نقط زيتية دقيقة في أول
جزء من السائل المقطر أعطته الرائحة الخاصة التي للعينة الأصلية .

وقد فحص الراسب الذي تبقى في دورق التقطير بإضافة الصودا الكاوية
اليه فتكون سائل بني اللون وراسب غامق . وبتحميض السائل ترسبت مادة بنية
ندفية ولكنها كانت خالية من أى شئ ذى طبيعة قارية . ولما كان الراسب
لا يذوب في محلول الصودا الكاوية فإن الفكرة اتجهت إلى أنه قد يكون مادة
نباتية ولذلك فحصت المادة المعلقة في العينة الأصلية تحت الميكروسكوب فوجد
أنها تحتوى على أنسجة نباتية مع عدد كبير من شعر النبات . ولم يعرف اسم

النبات ولكن يكاد يكون من المؤكد أن العينة تحتوي على نقيع نبات يحتوي على زيت طيار عطري . ويظهر أنه من المحتمل أنه كان محضرا لغرض التعطير أو الزينة .

ولقد قام بتحليل عطريات مصرية الدكتور ل. روتر الأستاذ في جامعة جنيف وقد بدء عمله وسار فيه على النمط الآتي :

قدم هذه العينات مسيو مسبيرو وقد كانت في كميات صغيرة لا تسمح بتحليلها تحليليا كيميا صالحا لظهار الحوامض الراتنجية أو الزيتية الراتنجية الموجودة في هذه المجموعات ولا نوع الصمغ الذي تحتوي عليه بمعنى أنه اضطر للاكتفاء بالتحليل النوعي الذي يكون في بعض الأحيان إيجابيا جدا فيما يتعلق بالمسحة والاناوشق والحلثية ، ولكنه يكون سلبيا فيما يختص بتقدير أنواع التربينات المختلفة وربما كانت هذه التحاليل الأولية رغم هذه الصعوبات ذات فائدة ما للمباحث الخاصة بالمعاديات المصرية .

وهذه العطريات موضوعة في أ كياس صغيرة من الورق عليها نمر مختلفة عثر عليها في معامل معبد كان السكينة يحضرونها محتفظين بسرية طرق التحضير خوف أن تتسرب ليس فقط للرجل الغريب بل ولمساعدتهم . وبطبيعة الحال لن نفعل من حسابنا ما قد طرأ عليها من التأكد أو التحلل على مدى القرون والأعوام .

(١) تحليل المادة العطرية نمرة ٤٣٥٢١

مادة سمرء مائلة إلى السواد لا رائحة لها تقريباً ، لامة فيها بعض شقوق يظهر منها لون أفتح من لون القطعة ومائل لاسمار وزنها ١,٣٩٦ جم ومسحوقها أصفر بني ذو رائحة

عطرية خاصة - مقبولة ولكن لا يمكن تعيينها بحاسة الشم وهي تنصهر بين درجة ٩٠، ٩١ وتُرى - تحت الميكروسكوب - فضلات نباتية وبعض مواد غريبة . ولكن لا توجد أى بلورات عضوية أبدا . وبالتسخين فى أنبوبة اختبار تتصاعد أولا أبخرة بيضاء تهيج الأنف قليلا ثم تتراكم على جدران الأنبوبة فى شكل بلورات صغيرة تذوب فى الماء وتعطى الاختبارات التى تميز حمض السناميك . وهذه بتسخين محلولها فى الماء مع حمض الكبريتيك وبرمنجنات البوتاسيوم تتصاعد منها الرائحة التى يتميز بها الألهايدينزليك

Aldéhyde benzylique

وإذا سخنت المادة لمدة أكبر تصاعدت منها أبخرة ذات رائحة تربنتينية وقارية ولا تترك بعد ذلك إلا راسبا غير عضوى بسيطا جدا .

وإذا وضع على المسحوق حمض الكبريتيك تلون باللون الأحمر الغامق لا باللون الأحمر القانى - كالدم - مثل السندراك .

وهى تذوب جزئيا فى حمض الكلور بدريك بلون أصفر فاتح وكذلك فى حمض الأزوتيك بلون أحمر غامق وفى حمض الكبريتيك بلون أحمر بنفسجى ، أحمر بنى وفى روح النوشادر والبوتاسا الكاوية بلون أصفر برتقالى .

وإذا استخلصت فى الماء الساخن تذوب فيه جزئيا بلون أصفر باهت وتأثير متعادل .

الجزء الذى يذوب فى الماء :

أضيف إلى جزء منه حمض فلم يتصاعد غاز حمض الكربونيك وبإضافة الكحول ظهر راسب بسيط أبيض . مما يدل على أنه لا يحتوى على الكربونات

الكؤل ظهر راسب بسيط أبيض ، مما يدل على أنه لا يحتوى على الكربونات ولكنه يحتوى على مادة مستحلبة (مثل المر واللبن والصمغ العربي)

وأضيف إلى المحلول المائى نقطة من فوق كلورور الحديد فتلون باللون البنى المحمر ، وبعد تسخينه رسب منه راسب كبير لونه أصفر مسمر يذوب فى حمض الأزوتيك . وهو يفقد لونه بتأثير غاز الكلور فيصبح سائلا عديم اللون وهذا يصبح أصفر بإضافة نقطة من محلول الصودا الكاوية دون أن يفقد رائحته العطرية الخاصة .

وقد ظهر أنه لا الخروب ولا الكاشيا ولا التمر هندى كان موجودا فيها ولكن يظهر أن خلاصة أوراق الحناء كانت موجودة وهذه كان المصريون يستعملونها فى صباغة الشعور وتخضيب الأيدي وفى تعطير الموميات وفى تحضير العطور .

وأضيف إلى محلول المادة العطرية فى الماء البوراكس فلم يكتسب الومضان الأخضر مع البترول وروح النوشادر فلم يتلون باللون الوردى مما يدل على عدم وجود الصبر .

أما الطرطرات — ربما من النبيذ — فانها موجودة فقد اختزل هذا المحلول المائى المسخن محلول فهلنج ومحلول بىال ويدل هذا على استعمال نبيذ البلح أو خلاصة لب الكاشيا أو التمر هندى أو الخروب لوجود الهكسوزات والبنقوزات . ولم يستعملوا الخروب نظرا لأن خلاصته بإضافة نقطة من فوق كلورور الحديد إليها تأخذ لونا أخضر مائلا إلى السواد . وهذا المحلول المائى بإضافته إلى محلول مائى من نترات الفضة أو كلورور الباريوم أو خلاص الرصاص لا يحدث أى راسب ماء ، مع أنه يتكون بإضافة حمض البكريك ، وهذا الراسب يكون بكمية صغيرة جدا ولونه مائل إلى الاصفرار .

والجزء الذى لم يذوب فى الماء ذاب بعضه فى الأثير وبعضه فى الكحول وفى الكلوروفورم وبقي بعد ذلك راسب بسيط مكون من مواد نباتية ومواد غريبة . وبالإسف لم نقبين نوع النباتات التى كان يعطر بها المصريون المواد الراتنجية كما ظهر من تحاليل المجموعات الراتنجية سواء من التوابيت المصرية أو من مقابر قرطاجنة .

وهذه الفضلات النباتية كانت تشتمل على بعض أجزاء إيمان أوغية حلزونية وإما على هيئة خلية النحل ، وعلى بعض خلايا إفرازية لم نتمكن من تعيينها .
الجزء الذى يذوب فى الأثير :

لون المحلول الأثيرى أصفر ذهبي . أضيف إليه محلول البوتاسا الكاوية لى يتفاعل مع الحوامض الخالصة والحوامض الراتنجية والحوامض الزيتية الراتنجية . وسخن جزء من المحلول الأخير مع محلول برمنجنات البوتاسيوم وبعض نقط من حمض الكبريتيك فتصاعدت رائحة الألهايدينزليك مما يدل على وجود حمض السناميك الموجود فى الميعة وتم تفاعل آخر يكشف عن وجوده هو أن برج الأثير الذى يطفو فوق سطح السائل المائى مع محلول كبريتات الصودا فى الماء ثم يزاح السائل ويحمض ويمخر فيبقى راسب رائحته رائحة الفانيلا .
أضيف حمض الكبريتيك لجزء آخر من المحلول الأثيرى فتكونت حلقة حمراء بنية على خط اتصال السائلين وأصبح السائل الأثيرى أخضر به زرقه وهذا الاختبار يدل على وجود الميعة .

وهذا المحلول الأثيرى لا يمكن أن يحتوى على شيء من baume de Gurjun ولا على baume d'Illyrie مما يجعله ذا ضياء ولا على صمغ القناوشق Ammoniaque لأن إضافة محلول هيبوكلوريت الصودا فى الماء إليه يلونه باللون الأحمر لا باللون

الاصفر الذهبي وهذا المحلول الاثيرى باضافة محلول فوق كلورور الحديد اليه يتلون بلون أصفر مسمر لا باللون الاحمر البنفسجى وهذا يسمح بأن يكشف عن وجود صمغ القناوشق .

إذا سخن الحلتيت أو السكبيج مع حمض الكاوريديك الذى أضيف إليه روح النشادر تلون السائل باللون الوضاء الأخضر بينما مادتنا الراتنجية لا تجيب هذه الاختبارات المميزة . وهذا يدل على عدم وجودها .

وإذا أضيفت نقط من مزيج من حمض الأزوتيك والكبريتيك إلى جزء من هذا المحلول الاثيرى فانه لا يتلون بلون بنفسجى وهذا يدل على عدم وجود بلسم جورجون baume de Gurjun

وإذا تعرض جزء آخر لتأثير أبخرة البروم فانه يتلون بلون أحمر بنفسجى وهذا الاختبار وكذا الاختباران السابقان كلها إيجابية وتدل على وجود المر ، ولو أننا لم نتحصل على مستحلب لبنى عند ما سحقنا هذه المادة الراتنجية مع الماء . وإذا أضيفت بعض نقط من حمض الكاوريديك إلى قليل من هذا الراتنج مضافا إليه قليل من بلورات الفانيلين فانه يتلون باللون الاحمر ، بينما بعض حبيبات من هذا العطر باذابتة في كبريتور الكربون ثم تبخيره يتبقى منه راسب يتلون باللون الاحمر عند إضافة نقطة من حمض الكلوريدريك وهذا يدل على وجود المر .

وقد يجر بعض نقط من هذا المحلول الاثيرى في جفنه صينى فبقى راسب تلون باللون البنى باضافة حمض الكبريتيك ، ولم يتلون باللون الاحمر مثل السندراك وهذا ينفي وجود هذا الراتنج الأخير . والراسب المتكون تتصاعد منه رائحة تربنتينية مقبولة بالتسخين .

وهذا المحلول الاثيرى باضافة الكؤل إليه لم يترسب منه راسب أبيض

مما يدل على أن «دم الأخوين» لم يستعمله القدماء في هذا التحضير .

الجزء المذاب في الكوئل : تعرض جزء من هذا السائل لأبخرة البروم فتغير لونه من الأصفر البرتقالى إلى الأحمر البنفسجى وهذا يدل على وجود المر . وبإضافة محاليل فوق كلورور الحديد وخلات الرصاص وبيكرومات البوتاسيوم يتكون راسب مسود أو سنجابى أو أصفر برتقالى وهذا يدل على أنه يحتوى على مواد التانول Tannol سماها Tschirch جسم راتنجوتانول résinotannol الجزء المذاب في الكلوروفورم : بتبخير هذا المحلول الكلوروفورمى ظهر راسب أحمر مسمر له رائحة قارية صارت قوية ونوعيه بالحرارة وهذا يدل على أن الأسفلت أو قار اليهودية كان يستعمل في تحضير هذه المادة العطرية . وهذا الراسب يحتوى بخلاف ذلك على الكبريت وهذه علامة مميزة دائما للأسفلت . لتقدير نسبة ذوبان هذه المادة العطرية المصرية في المذيبات المختلفة يمكننا أن نثبت النتائج التقريبية الآتية :

١.	هذه المادة يذوب في الماء ،	٣.	في الأثير
٢.	» » » في الكوئل ،	٢.	في الكلوروفورم

والعشر الباقي هو المواد الغريبة مثل التراب والفضلات النباتية .

الخلاصة: تتكون هذه المادة العطرية من (الميعة) والمر وقار اليهودية وراتنج صمغى (المر أو اللبان) ومادة أو أكثر من راتنجات التربنتين والنبيذ — وقد عرف من وجود الطرطرات — ونبيذ البلح وربما خلاصته ولب ثمار نبات مثل الكاشيا أو التمر هندي ، وعطرت بخلاصة زهور أوراق الحناء وخشب من الفصيلة الصنوبرية أو السعدية وقطع صغيرة نباتية عطرية من الفصيلة ذات الفلقتين ومن المحتمل أنه أضيف إلى ذلك المصطكى والأوبوناكس Opopanax والمقل .

(٢) نتيجة تحليل العطر نمرة ٤٣٥١٠

تتكون من قطعة صغيرة راتنجية ليست لها رائحة ولونها بنى مسود وكان أحد وجهيها لامعا وسطحها الآخر غير لامع . ويحوطها بعض فضلات ترابية لونها مسمر وهي تزن ٠,٦٥٨ من الجرام . وحين سحقته ظهرت لها رائحة عطرية مقبولة والمسحوق أفتح لونا وذو لون أصفر مسمر . تنصهر بين درجتى ٨٩،٨٨ وبالتسخين فى أنبوبة اختبار لم تتصاعد منها أبخرة بيضاء نفاذة (مهيجة) ولكن تصاعدت منها رائحة ترنتينية وقارية وذابت بلون أصفر فى حمض الكلوريدريك والأزوتيك وبلون أسمر محمر فى حمض الكبريتيك وبلون أصفر ذهبى فى البوتاسا الكاوية . وذابت جزئيا فى الماء وفى الأثير وفى الكحول وفى الكلوروفورم وتركت راسبا بسيطا جدا — غير قابل للذوبان — من المواد الغريبة والمواد النباتية غير المعروفة .

المحلول المائى : تأثيره متعادل ولونه أصفر باهت ولا يترسب باضافة محلول نترات الفضة ولا كلورور الكالسيوم ولا بيكرومات البوتاسيوم ، ولا يتصاعد منه غاز حمض الكربونيك باضافة حمض الكلوريدريك ، ولكن إذا سخن وأضيفت إليه نقطة من محلول فوق كلورور الحديد ظهر راسب أصفر محمر . وهذا الماء المعطر فقد لونه بتأثير غاز الكلور حتى صار عديم اللون ولكن لونه الأصفر الباهت يعود إليه باضافة البوتاسا الكاوية وهذا يدل بالتأكيد على وجود الحناء . وهذا المحلول المائى المسخن يمتزج بمحلول فهلنج ومحلول بيال ويحتوى على الهكسوزات والبنتوزات Hexoses & Pentoses التى تنتج أمان نبيذ البلح وأما من خلاصة لب نمار كالكاشيا والتمر هندى ، وباضافة الكحول ظهر راسب أبيض قليل فى شكل المستحلب مما يدل على وجود اللبان أو المر .

وهذا المحلول المائي لا يأخذ ضياء أخضر بعد إضافة البورا كس إليه . وإذا رج مع بنزول نوشادري لا يتلون باللون الوردى وهذا يدل على عدم وجود الصبر .
المحلول الأثيرى : لونه أصفر باهت وبإضافة حمض الكبريتيك إليه لا يتلون باللون الأخضر ذو الزرقة ولا تتكون دائرة حمراء مسمرة عند خط اتصال السائلين ولكن تتكون حلقة مخضرة . وهذا ينفي وجود الأسطرك *Styrax* (الميمعة) . ولما كان لون هذا السائل أصفر باهت وليس له ضياء فان هذا يدلنا على عدم وجود كل من بلسم مكا والمر . وهذا المحلول الأثيرى يتلون باللون الأصفر المسمر لا اللون الأحمر البنفسجى بتأثير غاز البروم . وبإضافة محلول هيبو كلوريت الصودا يبقى دون لون ويصبح أصفر ذهبيا بإضافة نقطة من محلول فوق كلورور الحديد وهذا يدل على عدم وجود صمغ القناوشق والسكبيج والحلتيت والسندراك .

المحلول الكوئلى : لونه أصفر ذهبى لا يتلون باللون الأحمر البنفسجى بتأثير البروم وهذا يدل على عدم وجود المر ولكن يترسب منه راسب بسيط مسود بإضافة نقطة من محلول فوق كلورور الحديد ، وراسب ندفى أصفر يرتقلى بإضافة محلول بيكرومات البوتاسيوم ، وراسب رمادى بإضافة محلول تحت خلاات الرصاص ، وهذا يدل على وجود راتنجات التانول *Tannol* وهذه قد تفتج من الأوبونكس أو السكبينة ولكن الأخير لا يمكن أن يكون قد استعمل لأن الاختبارات المميزة للفصيلة الخيمية سلبية .

المحلول الكوروفورى : لونه أحمر مسمر يترك بعد تبخيره راسبا أحمر مسمر ذا رائحة قارية تظهر بوضوح أكثر بالتسخين . وبتسخين جزء من هذا الراسب ثم تركه يذوب مع البوتاسا الكاوية يتكون راسب يذوب أغلبه فى الماء .

وهذا المحلول يتصاعد منه غاز الايدروجين المكثرت باضافة حمض الكلوريدريك وهذا يدل على وجود الكبريت .

النتيجة: هذه المادة العطرية ذابت في المحاليل الآتية بالنسبة المذكورة قرين كل

١. من هذه المادة ذاب في الماء ٦ ٢. ذاب في الاثير

٣. ذاب في الكحول ٦ ٢. ذاب في الكلوروفورم

١. الباقي مواد غريبة ومواد نباتية غير قابله للتحليل

وقد حضر قدماء المصريين هذه المسادة العطرية من مادة أو أكثر من راتنجات الترفيتينا ومن المؤكد أن اللبان يدخل فيها نظرا لوجود الصمغ الذي ظهر فيها، ومن الأسفلت أو قار اليهودية وقد أضيفت إليها مادة راتنجوتانوليه (أوبونكس ؟)، تعطرها الحناء ونبذ البلح أو خلاصة لب الكاشيا أو التمر هندي . وربما أضيف إليه المقل ولكن لم يوجد به المصطكي ولا «دم الأخوين» ولا الصبر ولا المر ولا الاسطرك . . . لأن اختباراتهما المميزة كانت سلبية .

(٣) تحليل العطر نمرة ٣٥١٣

هذا العطر مكون من قطع صغيرة وقطع خفيفة كالغبار وزن ٠.٤٩٨ جرام لا رائحة لها مسحوقها له لون أحمر مسمر وذو رائحة عطرية ضعيفة ولكنها كالعينتين السابقتين تلون الورق واليدين باللون الأصفر .

وهذا المسحوق إذا سخن في أنبوبة اختبار تصاعدت منه أبخرة بيضاء نفاذة (مهيجة) لا تلبث أن تظهر على شكل بلورات صغيرة — تذوب في الماء — على جدران الأنبوبة . وهذا المحلول تتصاعد منه رائحة الالدهايد بنزليك (اختبار ايجاني للميعة) حينما يسخن مع حمض الكبريتيك وبرمنجنات البوتاسيوم .

ونظرا لصغر العينة لم يمكن تجربة الاختبارات الأخرى للكشف عن المواد الراتنجية التي يحتمل استعمالها في مثل هذه الأحوال . وقد ذاب هذا المسحوق في السوائل الآتية بالنسب المذكورة قرين كل : —

$\frac{1}{16}$ في الماء ، $\frac{7}{16}$ في الأثير ، $\frac{7}{16}$ في السكّول $\frac{2}{16}$ في الكلوروفورم ، $\frac{1}{16}$ بقى دون ذوبان وهو بقايا أجسام غريبة وفضلات نباتية غير قابلة للتحليل .
الجزء المذاب في الماء : لونه أصفر باهت لا يترسب بإضافة نترات الفضة ولا كلورور الكالسيوم ولكنه يفقد لونه بتأثير ماء الكلور ، وبسخينه وإضافة نقطة من فوق كلورور الحديد يظهر راسب بسيط أصفر ، وبإضافة السكّول يظهر راسب بسيط أبيض وهذا يدل على وجود الخناء ومادة مستحلبة .

هذا المحلول تأثيره متعادل يختزل مع التسخين محلول فهلنج وهذا دليل على أنه يحتوي على الهكسوزات التي قد تنتج من نبيذ البلح أو من خلاصة لب نمار كالكاشيا والتمر هندي . وقد دلت الاختبارات المميزة على عدم وجود الصبر ويظهر راسب متبلور هو طرطرات نبيذ ما بإضافة البوتاسا الكاوية .

الجزء المذاب في الأثير : لونه أصفر مسمر وبإضافة حمض الكبريتيك يصبح لونه أخضر به زرقه ، وتكون عند خط اتصال السائلين حلقة حمراء مسمرة . وإذا رج مع محلول البوتاسا الكاوية رسب حمض السناميك وهذا إذا سخن مع برمنجنات البوتاسيوم وحمض الكبريتيك تتصاعد منه رائحة الألدهايد بنزليك ، وهذان الاختباران يدلان على وجود الأسطرك وعلى عدم وجود المر والسكبيج والخلتيت والسندراك و « دم الأخوين » .

أما الاختبار الخاص بصمغ القناوشق فانه مشكوك فيه ولو أن جزء من هذا

المحلول الأثيرى بعد تبخيره ترك راسباً بسيطاً تلون بلون أحمر مسمر باضافة نقطة من محلول فوق كلورور الحديد .

الجزء المذاب فى الكحول : باضافة نقطة من فوق كلورور الحديد يتلون بلون أحمر مسود ولكن باضافة محلول بيكرومات البوتاسيوم أو خلات الرصاص يتكون راسب أصفر برتقالى يتحول إلى رمادى مصفر وهذا دليل على وجود راتنجو التاننولات (السكبينه أو الأوبونكس) .

ولم يتغير لون جزء من هذا المحلول الكحولى الأحمر إلى اللون الأحمر البنفسجى بتأثير أبخرة البروم وهذا يدل على عدم وجود المر .

الجزء المذاب فى الكلوروفورم : لونه أحمر مسمر ، بتبخيره أعطى راسباً بنفس اللون وبإذابته مع البوتاسا الكاوية وإضافة أحماض معدنية إليه يتصاعد منه الايدروجين المكبرت وهذا دليل إيجابى على وجود الكبريت .

النتيجة : كان الكهنة المصريون يحضرون هذا العطر من قار اليهودية واللبان والأسطرك (الميعة) ولب الكاشيا أو التمر هندى وإضافة نبيذ البلح الذى كان يعطر بخلاصة أوراق أو زهور الحناء . وقد مزج مع كل هذا راتنج أو أكثر تربنتينى كما تدل الرائحة التربنتينية التى تصاعدت منه بالتسخين .

(٤) تحليل العطر مرة ٣٥١٥

هذا العطر متفكك كالغبار فيه قطع صغيرة نباتية لونها أحمر مسمر ، صار بعد سحقه أصفر مسمر وظهرت له بذلك رائحة عطرية قوية خاصة ، وقد لونت الورقة التى وضع عليها باللون الأصفر ودرجة الانصهار بين ٧٨ ° و ٧٩ ° ووزن العينة الكلى ٠,٦١٣ جم .

ذاب جزء عظيم منها في روح النوشادر والبوتاسا الكاوية بلون أصفر .
سخنت بين زجاجتي ساعة فتصاعدت في أول الأمر أبخرة بيضاء ترسبت
على شكل بلورات صغيرة تشبه بلورات حمض السناميك ثم تصاعدت أبخرة
ذات رائحة تربنتينية وقارية. ثم سخنت مع حمض الكلور يدريك فتكون سائل —
لم يصبح ذا ضياء — مخضر مائل للزرقة باضافة النوشادر إليه . وهذا دليل على
عدم وجود راتنجات من الفصيلة الخيمية فيه

وذاب من العينة $\frac{1}{4}$ في الماء $\frac{1}{2}$ في الاثير $\frac{1}{4}$ في الكحول

$\frac{1}{4}$ العينة في الكلوروفورم $\frac{1}{4}$ والباقي $\frac{1}{4}$ كان مواد نباتية

وقد أفاد موريل محضر الأستاذ بيرثو أن هذه الأجزاء النباتية كانت
حببات صغيرة جداً من النشاء شكلها يشبه شكل نشاء الأرز، وحببات عديدة
من «ألورون aleurone» (بروتيد من البذور) ذات شكل شبه بللورى ظاهر جداً.
الجزء المذاب في الماء: هذا المحلول لونه أصفر باهت تأثيره متعادل ورائحته
عطرية جداً ويفقد لونه باضافة ماء الكاور ويصير مصفراً باضافة محلول البوتاسا
الكاوية ويطرسب بتسخينه وإضافة نقطة من فوق كلورور الحديد وهذا برهان على
أن الحناء تدخل في تركيب هذا العطر .

ولم يترسب باضافة المحاليل الآتية : نترات الفضة ، كلورور الكالسيوم ،
بيكرومات البوتاسيوم ، خلات الرصاص . ولكن باضافة خلات البوتاسيوم ظهر
راسب بللورى وهذا دليل على وجود الطرطرات الناتجة من نبيذ ما . ويظهر
راسب بسيط أبيض باضافة الكحول ولكنه لا يصبح ذا ضياء مخضر باضافة
البورا كس وجميع الاختبارات الأخرى الخاصة المميزة للصبر كانت سلبية .
وسخن مع محلول فهلنج فاخترله وهذا دليل على وجود السكر ولكن

لم يمكن التحقق من وجود البنفوزات لصفر العينة .

الجزء المذاب في الأثير : هذا المحلول لونه أصفر باهت وأجاب الاختبارات المميزة للأسطرك (المبعة) والمر ولكنه كان سلبيا للأصماغ الخيمية والسندراك وبلسم جورجون Gurjun ولون هذا المحلول يجعل الانسان يفترض أن بلسم اليهودية baume de Judée قد خلط به .

وهذا المحلول إذا أضيف لمحلول البوتاسا الكاوية المائي بطريقة الإزاحة ترسب منه حمض السناميك كما يبرهن على ذلك اختبار برمنجنات البوتاسيوم وحمض الكبريتيك وتصاعد الالدهايد بنزليك ، والأثير الذي يطفو فوق سطح هذا السائل إذا راج مع بيسلفيت الصودا ترسب منه راسب لو أصبح نقيا لأعطى رائحة الفانيلين وهذا دليل على وجود الاسطرك . ولا يمكن تعيين تركيب الراتنجات التربينية الداخلة في تركيب هذا العطر وعلى كل حال فان هذا المحلول الأثيري إذا تبخر ترك بقية إذا سخنت تصاعدت منها رائحة التربينينا . ومن المحتمل أن المصطكي والأوبونكس والمقل كانت مستعملة في تجهيز هذا العطر ولو أن لونه وعدم شفافيته (تعكره) يسمحان بالاعتقاد بوجود هذه الأصناف .

المحلول الكؤلى : لونه أصفر مسمر ويعطى الاختبارات المميزة للمر والراتنجوتانول الذى قد يكون من المر أو من الأوبونكس .

المحلول الكلوروفورمى : لونه أصفر مسمر وبتبخره يترك بقية ذات رائحة قارية

المواد النباتية لم يمكن تحليلها لصفر المواد غير القابلة للذوبان .

النتيجة : هذا العطر مكون من مزيج من الاسطرك وقار اليهودية والمر ومن راتنج أو أكثر من راتنجات التربينينا ومن المحتمل اللبان وربما المصطكي

والأبونمكس منقوعة في النبيذ ومعطرة بخلصة الحناء ونبيذ البلح وربما بنلب
تمر ونباتات عطرية غير معينة .

(٥) تحليل العطر نمرة ٤٣٥١٧

هذا التحليل يختلف تمام الاختلاف عن التحاليل الأخرى لاختلاف المجموعة
الراتنجية التي فيه . والعطر مكون من بقايا ترابية لها المعان أسمى رمادى وزن ٠,٧٤٢
جرام ومسحوقها له رائحة عطرية خاصة ولكنها غير مقبولة وبتسخينها بين زجاجتى
ساعة أو في أمبوبة اختبار لم تتصاعد منها أبخرة بيضاء ذات رائحة خاصة
تكون في شكل بللورات صغيرة تذوب في الماء المغلى ولكن التي تصاعدت هي
أبخرة ذات رائحة تربنتينية خفيفة ممزوجة برائحة قارية قوية . وهذه العينة ذابت
في الماء وفي الكحول وفي الأثير وفي الكلوروفورم .

المحلول المائى : متعادل يترسب منه راسب ضئيل جدا باضافة نترات
الفضة ويعطى اختبارات الصوديوم المميزة وهو يمتزج محلول فهلنج ومحلول بيال
وهذا يدل على وجود الهكسوزات والبنتورات ، وإضافة نقطة من فوق كلورور
الحديد تحدث راسباً بسيطاً مسوداً وليس راسباً أسمر ، وهذا يدل على عدم وجود
الحناء ولكن على وجود التنين . وهذه المادة المكونة من حمض التنيك هي وأنواع
السكر المختلفة كانت من الخروب . ومن الممكن التأكد من وجود التنين بترسيبه
بوساطة خلاص الرصاص وبيكرومات البوتاسيوم .

وهذا المحلول المائى يترسب باضافة الكحول فيظهر راسب على شكل
مستحلب وهذا يدل على أن هذا العطر يحتوى على صمغ أو على صمغ راتنجى
مثل اللبان والمر ، ولكنه لا يظهر له ضياء أخضر باضافة البوراكس ولا يلون

البنزول النوشادري باللون الوردى وهذا يدل على عدم وجود الصبر فيه .
وهذا المحلول المائى لا يفقد لونه باضافة الكالور وهذا يدل على عدم تعطيها
بالحناء لكنه يترسب بالعكس باضافة محلول خلاات البوتاسيوم وهذا يدل على
وجود الطرطرات التى فى أى نبيذ كان .

المحلول الأثيرى : لونه أصفر ذهبى ، لا يعطى الاختبارات المميزة
للأسطرك الموجود فى المنبر السائل الشرقى ولا اختبارات المر ولا الراتنجيات
الخيمية ولا صمغ القناوشق ولا السندراك . وباضافة حمض الكبريتيك تتكون
حلقة حمراء مسمرة عند خط اتصال السائلين ولا يصبح السائل أخضرا مائلا
للزرقه ، وهذا المحلول الأثيرى إذا تبخر ترك راسبا بسيطا إذا سخن لم تتصاعد
منه رائحة التربينينا .

ولما كان هذا المحلول الأثيرى ليس له ضياء فلا يمكن أن يحتوى على بلسم
جورجون Gurjun ولا بلسم اليهودية مع ملاحظة أن الأخير إذا كان فى محلول
أثيرى وأضيف إلى حمض الكبريتيك تكونت حلقة حمراء مسمرة عند خط اتصال
السائلين ويصبح السائل الأثيرى ذا ضياء opalescent . هذا المحلول الأثيرى
باضافة محلول البوتاسا الكاوية المائى إليه ترسب منه آثار حمض السناميك وحمض
الجاويك وقد كانت جميع اختباراتهما المميزة إيجابية ومن الممكن بمقارنة هذه
النتائج أن نستنتج وجود الميعة لأن المحاليل الأثيرية لهذا العطر تعطى تقريبا
نفس نتائج هذا الراتنج .

المحلول الكحولى : باضافة محلول بيكرومات البوتاسيوم يظهر راسب
بسيط مائل للاصفرار وباضافة محلول خلاات الرصاص يظهر راسب رمادى
ويتلون بلون أخضر مسمر باضافة فوق كلورور الحديد .

وهذا المحلول مع حمض الأزوتيك تتكون عند خط اتصالهما السائل بالآخر حلقة مسمرة وفوقها حلقة أخرى خضراء وهو إذن الميعة . وبإضافة حمض الكبريتيك يتكون في خط اتصال السائلين حلقة حمراء مسمرة .

الجزء القابل للذوبان في الكلوروفورم : هذا المحلول يتبخره يترك بقية عطرية لونها أصفر مسمر ورأى تحتها خاصة وقارية وهذه إذا ذابت مع البوتاسا السكاوية تتكون مادة بيضاء تحتوى على الكبريت والبقية تتأني من قار اليهودية وربما من أجزاء الميعة التي لم تذوب في المذيبات الأخرى .

النتيجة بالتقريب :

$\frac{2}{1}$ من العينة ذاب في الماء	6	$\frac{2}{1}$ في الأثير
$\frac{4}{1}$ في الكؤل	6	$\frac{2}{1}$ في الكلوروفورم

يمكننا أن نستنتج أن المر والسندراك والتربنتينات المختلفة والصمغيات الخيمية والقناوشق والميعة السائلة والمقل وبلسم مكا وبلسم جورجون والصبر لا تدخل في هذا التركيب .

وكذلك الحال في المصطكي التي تعطي في الأثير راسبا صغيرا أبيض اللون والأوبونكس فان اختباراتها سلبية . وعلى ذلك فيكون هذا العطر مكونا من مزيج من قار اليهودية والميعة واللبان (الذي ظهر من وجود المادة المستحلبة) مضافا إليها لب ثمر منقوع في نبيذ (الطرطرات دليل على وجوده) ومطرأ بمواد نباتية أخرى غير الحناء .

إختبارات مختلفة متعلقة بالمیعة والأبو بنکس والمقل

المحلول الأثيرى المیعة : باضافة حمض الازوتيك إليه تتكون حلقة حمراء مسمرة . وتتلون طبقة الحمض باللون الأصفر المخضر والطبقة الاثيرية باللون الأصفر البرتقالى ثم باللون الأصفر المسمر .

أما إضافة حمض الكبريتيك فانها تكون حلقة حمراء قانية كالدم وتتلون طبقة الحمض باللون الأصفر المخضر بينما الطبقة الاثيرية تتلون باللون الأصفر وبالأصفر المخضر . وإضافة محلول البوتاسا الكاوية المائى تكون حلقة حمراء مسمرة بينما الطبقة الاثيرية تصبح مخضرة .

وهذا المحلول الاثيرى باضافة محلول فوق كلورور الحديد إليه يتلون باللون الأخضر الترابى Sale . ويرسب منه راسب صغير رمادى باضافة محلول تحت خلات الرصاص . وهذا المحلول الاثيرى إذا رج مع محلول البوتاسا الكاوية المائى يترك راسباً من حمض السناميك وحمض الجاويك بينما يحتفظ المحلول الاثيرى بآثار من الفانيلين .

ومحلوله الكؤلى لونه أصفر مسمر ويرسب منه راسب أبيض رمادى باضافة محلول تحت خلات الرصاص ، وراسب كبير أصفر برتقالى باضافة محلول بيكرومات البوتاسيوم ، ويتلون بلون أخضر عشبي Vert herbe باضافة فوق كلورور الحديد .

وباضافة حمض الكبريتيك تتكون عند خط اتصال السائلين حلقة بلون الزنبق تصبح حمراء زنبقية ، بينما الطبقة الكؤلية تتلون باللون الأصفر والطبقة

الحمضية باللون الأحمر الزنبقي وإذا أضيف حمض الكاوريديريك إلى جزء من هذا المحلول الكؤلى — الذى فقد بعض لونه — تتكون عند خط اتصال السائلين حلقة خضراء جميلة .

وبإضافة حمض النترك تتكون حلقة صفراء برتقالية تصبح حمراء برتقالية عند خط اتصال السائلين بينما تبقى الطبقة الكؤلية عديمة اللون ، والطبقة الحمضية يتلون بلون أخضر وبهذا تتكون حلقة أخرى خضراء .

المقل : محلوله الأثيرى لونه أصفر باهت ويتلون باللون الأصفر البرتقالى بأبخرة البروم ، وبإضافة حمض الكبريتيك تتكون حلقة مسمرة عند خط اتصال السائلين فيصبح الأثير مخضراً ويبقى الحمض لا لون له .

وبإضافة حمض الأزوتيك تتكون حلقة صغيرة جدا ذات لون مخضر متميز جدا ومحلوله الكؤلى لونه أصفر ذهبى ولا يتغير لونه بإضافة البوتاسا الكاوية ويتلون باللون الأصفر بإضافة فوق كلورور الحديد ويشتد اصفراره بإضافة أبخرة البروم ولا يترسب بإضافة بيكرومات البوناسيوم .

وهذا المحلول الكؤلى بإضافة حمض الكبريتيك إليه تتكون عند خط اتصال السائلين حلقة صفراء مسمرة وتتلون الطبقة الكؤلية باللون الأخضر المائل للزرقة ثم إلى الأصفر بينما لا يتغير لون الطبقة الحمضية .

أما حمض الأزوتيك فلا يحدث منه أى تغيير فى بادىء الأمر ولكن لا تلبث حلقة مخضرة أن تبتدىء فى الظهور قليلا قليلا حتى تكبر وذلك فى خط اتصال السائلين وتفقده الطبقة الكؤلية لونها ثم تمتزج الطبقتان وتتصاعد أبخرة الكؤول نترك

الاختبارات الخاصة بمعرفة الأوبونكس كبرونيوم : تذوب في الأثير بلون أصفر باهت وفي الكوئل بلون أصفر مسمر ومحلول الأوبونكس الأثيرى يتلون باللون الأصفر البرتقالى تحت تأثير أبخرة البروم وباللون الأخضر باضافة فوق كلورور الحديد .

وباضافة البوتاسا الكاوية تتكون حلقة صفراء برتقالية عند خط اتصال السائلين ولكن لا يحدث أى تغيير فى لون كل من الطبقتين الأثيرية والقلوية ولكن باضافة حمض الكبريتيك تصبح الحلقة مسمرة وتبقى الطبقة الأثيرية لا لون لها وتصبح الطبقة الحمضية مخضرة ثم مصفرة والحلقة التى بين طبقة حمض الأزوتيك والسائل الأثيرى لونها أصفر برتقالى .

ومحلوله الكوئلى لونه أحمر مسمر ويرسب منه راسب صغير مخضر اللون باضافة فوق كلورور الحديد وراسب مصفر باضافة بيكرومات البوتاسيوم، وأصفر رمادى باضافة خلاص الرصاص ويتلون باللون الأصفر البرتقالى بأبخرة البروم .

وهذا المحلول الكوئلى باضافة حمض الكبريتيك إليه يتلون باللون الأصفر البرتقالى وتبقى الطبقة الحمضية لا لون لها وتتكون حلقة جميلة ذات لون أخضر يميل إلى الزرقة عند خط اتصال السائلين وباضافة حمض الأزوتيك تتكون حلقة حمراء مسمرة دون أن يتغير لون السائلين .

وباضافة محاليل نترات الفضة وكلورور الباريوم وخلاص الرصاص إلى المحلول الكوئلى لا يترسب شئ منه ولكن باضافة محلول البكريك يتكون راسب صغير يميل لونه إلى الصفرة الخفيفة جدا .

(٦) تحليل عطر غرة ٤٣٥١٤

يتكون معظم هذا العطر من غبار مسمر حول بقايا نباتية وقطع راتنجية صغيرة ذات لون رمادي مسمر، والعينة تزن ٠,٦٣١ جرام ومسحوقها مسمر اللون ذات رائحة خفيفة العطر ولكنها رائحة خاصة وغير مقبولة قليلا .

وبتسخينها في أنبوبة اختبار تتصاعد منها رائحة قارية وتربنتينية ولكن لا تترسب منها بللورات صغيرة بيضاء من حمض السناميك .

وبتسخينها مع حمض الكاوريديك لا يعطى المسحوق الاختبارات الإيجابية المميزة للراتنجات الخيمية ولونه الأصفر المسمر لا يكسبه النوشادر اللون الوضاء المخضر .

ويذوب $\frac{1}{3}$ من العينة في الماء ، $\frac{2}{3}$ في الأثير
 $\frac{3}{3}$ في الكحول ، $\frac{3}{3}$ في الكاورفورم

والعشر الباقي غير قابل للذوبان ويتكون من فضلات نباتية ظهر من بينها لموريل محضر الأستاذ برّو Perrot في مدرسة الصيدلة العليا بباريس هذب tecteur متفرع لفرعين وثلاثة أجنحة حشرات تامة وبقايا نباتية عديدة لم تعرف .

المحلول المائي : يختزل بالتسخين محلول فهلنج ولكنه لا يؤثر في اختبار بيال وهذا يدل على وجود «سكر» من نوع الهكسوزات لا من نوع البنتوزات — وربما كانت الهكسوزات من نبيذ البلح أو من خلاصة لب نمر لا يمكن أن يكون نمر الخروب لأن محلوله المائي لا يتفاعل كالأجسام التي تحتوي على التنين ولكنها تعطي باضافة فوق كلورور الحديد ثم بتسخينها راسبا جميلا لونه أسمر برتقالي ، يذوب في حمض الأزويترك .

وهذا المحلول المائى — عطرى متعادل لونه أصفر ذهبي ويزول هذا اللون بماء الكلور ولكنه يعود أقوى مما كان باضافة البوتاسا الكاوية — اختبار الحناء .

وهذا المحلول باضافة الكحول إليه يظهر منه راسب صغير أبيض . وهذا يدل على مستحلب من صمغ أو من صمغ راتنجى ولكن محلول خلات الرصاص لا يرسب شيئاً منه وبالمثل محلول نترات الفضة وكلورور الباريوم وبيكرومات البوتاسيوم . وقد كشف اختبار أسباخ عن وجود آثار مادة شبه زلالية وجميع الاختبارات سلبية للصبر وهو يترسب باضافة خلات البوتاسيوم وإيجابى لاختبارات الطرطرات التى توجد فى المبيد .

المحلول الأثيرى : لونه أصفر ذهبي — سلبى لاختبارات المقل والسنديراك وبلسم جورجون والقناوشق والراتنجات الخيمية مثل السكبينه والحلتيت والسكبيج وكذلك الحال فى اختبارات الميعة ودم الأخوين والميعة السائلة . أما اختبارات المر فأنها كانت غير قاطعة لأن هذا المحلول باضافة أبخرة البروم يتلون باللون الأحمر البنفسجى ويترك بقية لا تتلون باللون الأحمر ولكنها تتلون باللون البنى المحمر باضافة حمض الكلوريدريك — فانيللا .

واختبارات الاوبونيكس إيجابية

المحلول الكولى : لونه أصفر مسمر ويتلون بتأثير أبخرة البروم باللون الأحمر البنفسجى ويرسب منه راسب صغير أصفر يرتقى باضافة البوتاسيوم وأصفر مسمر باضافة خلات الرصاص ويلونه فوق كلورور الحديد باللون الأحمر المخضر . الاختبارات المميزة للأوبونيكس موجبة وباضافة حمض الأزوتيك تسكون حلقة خضراء يتميز بها هذا الراتنج .

المحلول الكلوروفورمى : لونه أحمر مسمر يظهر منه راسب ذو رائحة قارية تزداد قوة بالتسخين .

النتيجة : يمكننا أن نستنتج أن هذا العطر مكون من خليط من اللبان والأسفلت . والأوبونكس وربما معها المرو كذلك من راتنجيات أنواع الصنوبر المختلفة تعطره الحناء ونباتات عطرية لم تعين ومضافا إليها — أومنقوعة في — نبيذ حلو ونبيذ البلح وربما خلاصة لب ثمر ولا يحتمل استعمال المصطكي في هذا التركيب لأن المحلول الأثيرى لا يرسب منه راسب أبيض يذوب في الكحول .

(٧) تحليل عطر نمرة ٤٣٥١٢

هذا العطر مكون من قطع صغيرة رمادية مسمرة مختلطة بها فضلات كالغبار وزنها ١,١٠٥ جم ومسحوقه رمادى ذو رائحة عطرية خاصة ومقبولة قليلا وبتسخين المسحوق تتصاعد رائحة تربنتينية وقارية عطرية وإذا سخن مع حمض الكلوريدريك يتلون السائل باللون الأصفر الداكن المصفر دون أن يكون له ضياء مخضر باضافة النوشادر وهذا دليل سلبي على وجود راتنجيات نباتات خيمية .

١. العينة يذوب في الماء ، ٢. فى الأثير ،

٣. فى الكحول ، ٤. فى الكلوروفورم

٥. الباقية هى فضلات نباتية وغبار ولم يستطع لا « موريل » ولا رويتر معرفة نوع هذه الفضلات .

المحلول المائى : تأثيره متعادل لا يترسب باضافة نترات الفضة ولا كلورور الكالسيوم ولا بيكرومات البوتاسيوم ولا خلات الرصاص ولكنه يتلون باللون الأصفر المسمر بكلورور الحديد وهذا إذا سخن تكون راسب أصفر برتقالى صغير

في حمض الأزوتيك ورائحة هذا المحلول عطرية ومقبولة . ويزول لونه الأصفر المسمر ويصبح لا لون له بتأثير أبخرة الكلور ولكن يعود له لونه باضافة محلول البوتاسا الكاوية وهذا دليل على وجود الحناء وهذا المحلول يختزل محلول فهلنج وهذا يدل على أن الهكسوزات هي لنبيذ بلح ممزوج بخلاصه لب الكاشيا أو التمر هندي لا لب الخروب لأنه لم يترسب منه راسب أسود باضافة فوق كلورور الحديد . وهو لا يحتوى على الصبر لأن جميع الاختبارات الخاصة به سلبية ولكنه يحتوى على آثار مستحلب كان يترسب باضافة السكول . وهذا المستحلب ربما نتج من صمغ راتنجى أو لبان أو المر . وقد ترسب باضافة خلات البوتاسيوم وهذا يدل على أن العينة تحتوى على الطرطرات التى توجد فى النبيذ .

المحلول الأثيرى : لونه أصفر ذهبي لا يحتوى على بلسم إلبرى ولا بلسم جورجون ولا المصطكى ولا « دم الأخوين »

واختباراته سلبية للميعة ، والميعة السائلة ، والمر ، والأصماغ الخيمية (السكينة والخلتيت والسكبيج والقناوشق) والابو بنكس . وباضافة محلول البوتاسا الكاوية فى الماء لا يترسب حمض سناميك . وهذا المحلول إذا سخن مع برمنجنات البوتاسيوم وحمض الكبريتيك لا تتصاعد منه رائحة الألدهايد بنزليك .

وهذا المحلول الأثيرى عند إضافة حمض الأزوتيك له لا تتكون حلقة خضراء عند خط اتصال السائلين ، ولكن تصبح الطبقة الحمضية مصفرة ثم مسمرة ، ويصبح الأثير عكرا ويتلون باللون الأصفر المحمر باضافة البوتاسا الكاوية .

ولا يمكننا أن نستنج وجود بلسم اليهودية ، ولكن لنا أن نستنتج وجود بلسم التربنتينا لأن تبخير هذا المحلول يترك بقية ذات رائحة تربنتينية تزداد قوة بالتسخين .

المحلول الكؤلى : لونه أصفر ذهبى يرسب منه راسب أصفر يرتقى باضافة بيكرومات البوتاسيوم ، وراسب أصفر رمادى باضافة خلات الرصاص . ويتلون باللون الأخضر المسمر باضافة فوق كلورور الحديد ، وباللون الأصفر البرتقالى بتأثير أبخرة البروم .

وهذا المحلول الكؤلى إذا أضيف بعناية إلى بعض حمض الأزوتيك تتكون حلقة جميلة مخضرة تختفى بعد خمس دقائق ، وهذا الاختبار إيجابى لبلمس اليهودية . وإذا أضيف إلى حمض الكبريتيك تتكون حلقة صفراء مسمرة ، وإلى البوتاسا الكاوية تتكون حلقة صفراء برتقالية ، وهذه الاختبارات سلبية للمر والابونكس والمقل والميعة وكذلك للراتنجات التى تحتوى على الراتنجوتانول .

المحلول الكلوروفورمى : حين يتبخر يترك راسبا جميلا ذا لون أحمر مسمر ورائحة قارية تكون أكثر وضوحا بالتسخين .

النتيجة : يمكننا أن نستنتج وجود قار اليهودية واللبن فى العينة ويحتمل أنه كان مضافا إليها تربنتين أو بلمس اليهودية ، وهى معطرة بالحناء وبأجزاء نباتية وأضيف إليها نبيد بلح وخلاصة لب التمر هندى أو الكاشيا ونبيذ يحتوى على الطرطرات .

عطر نمرة ٤٣٥٠٣

تتكون هذه العينة من قطعة كبيرة راتنجية تزن ٢,٦٩٥ جرام وليست متماثلة التركيب ، لأن بعضها أحمر مسمر لامع ، وبعضها يميل إلى اللون الرمادى وغير لامع، ورائحتها ضعيفة جداً ، ومسحوقها مسمر اللون وله رائحة عطرية خاصة مقبولة . إذا سخن فى أنبوبة اختبار أو بين زجاجتى ساعة تصاعدت منه فى أول الأمر

أبخرة بيضاء عطرية مهيجة ، ثم أبخرة مصفرة ذات رائحة تربنتينية وقارية . وهي تنوب جزئيا في حمض الكلوريدريك بلون أصفر مسمر ، ولا يكتسب اللون الوضاء الأخضر باضافة النوشادر وهذا دليل سلبي على وجود راتنجات خيمية .

وتنوب بالنسب الآتية :

$\frac{2}{10}$ من العينة تنوب في الماء ، $\frac{3}{10}$ تنوب في الأثير ،
 $\frac{4}{10}$ تنوب في الكحول ، $\frac{4}{10}$ تنوب في الكلوروفورم
والباقي مواد من أجزاء نباتية غير قابلة للذوبان وقد فحصها كل من موريل ورويتز وتعرفا فيها على أجزاء خشبية وعشبية ربما كانت عطرية ولكن لم يتمكننا من تعيينها وتعرفا كذلك على بقايا جشرات فيها .

المحلول المائي : عطري تأثيره متعادل لونه أسمر مصفر ، لا يترسب باضافة محاليل نترات الفضة وكلورور الكالسيوم وبيكرومات البوتاسيوم ، ولكن خللات الرصاص رسبت راسبا أصفر مسمر اللون وخللات البوتاسيوم راسبا أبيض ، وهذا دليل على وجود طرطرات ومواد مرة .

وتلون المحلول باللون البني المسود باضافة محلول فوق كلورور الحديد وترسب بالتسخين راسب أصفر برتقالي قابل للذوبان في حمض الازوتيك ، وهذا المحلول يزول لونه بتأثير الكلور ، ولكنّه يعود ثانيا وقد يصبح أقوى بأضافة محلول البوتاسا الكاوية وهذا دليل على وجود الحناء .

وباضافة الكحول ترسب راسب صغير يميل إلى البياض وهذا دليل على وجود مواد مستحلبة من صمغ أو صمغ راتنجي ، وإذا سخن مع محلول فهلنج اختزل ، مما يدل على وجود نبيذ بلح أو خلاصة « لب نمر » كالتمر هندي والكاشيا

والخروب ، وإذا حمّض لا يتصاعد منه غاز حمض الكربونيك ، وهو سلبى لجميع اختبارات الصبر .

المحلول الأثيرى : لونه أصفر ذهبي ويمكننا أن نستنتج أنه لا يحتوى على كل من بلسم جورجون وبلسم أفريقيا أو اللبرى لأنه لا يظهر له ضياء ولما لم يتكون فى ذوبانه فى الأثير راسب أبيض قابل للذوبان فى الكحول فيمكننا أن نستنتج أن المصطكى لم تدخل فى تركيب هذا العطر .

وجميع الاختبارات المميزة للميعة السائلة والقناوشق والسكبيج والسكبينه والحلتيت والمقل سلبية . وأمكن الكشف عن المر لأن هذا المحلول الأثيرى تلون باللون الأحمر البنفسجى بتأثير البروم ، ولم يترسب بإضافة الكحول راسب أبيض ، وهذا دليل على عدم استعمال « دم الاخوين » .

وبإضافة حمض الكبريتيك إلى المحلول الأثيرى تتكون حلقة حمراء مسعرة عند خط اتصال السائلين دون أن يتحول لون طبقة الأثير إلى اللون الأزرق الخضر ، وبالعكس إذا أضيف محلول البوتاسا الكاوية رسب حمض السناميك وهذا تكشفه رائحة « اللدهايد بنزليك » التى تتصاعد من المحلول المائى حين يسخن ويزاح على برمنجنات البوتاسيوم وحمض الكبريتيك ، وهذه الاختبارات مميزة للميعة .

وإذا بخر جزء من المحلول الأثيرى فم سخن تصاعدت منه رائحة تربنتينية وبإضافة حمض الكبريتيك تلون باللون الأصفر لا الأحمر كما تتلون البقية الباقية من تبخير المحلول الأثيرى للسندراك .

واختباراته بهيمو كلوريت الصودا وفوق كلورور الحديد سلبية للقناوشق .

المحلول الكؤلى : لونه أصفر مسمر يتلون باللون الأحمر البنفسجى بتأثير
أبخرة البروم — اختبار إيجابى للمر — وبأضافة محلول بيكرومات البوتاسيوم
يترسب راسب أصفر يرتقى وبأضافة خلاص الرصاص يترسب راسب قليل مصفر .
ومحلوله يتلون بلون أخضر ترابى (Vert Sale) بمحلول فوق كلورور الحديد ،
وايجابى للاختبارات المميزة للميعه ، وبخاصة لظهور الحلقة الخضراء التى تتكون
من إضافة حمض الازوتيك ، والحلقة الحمراء البنفسجى التى تتكون بأضافة حمض
الكبريتيك .

المحلول الكلوروفورمى : لونه أحمر مسمر ، وإذا بخر ترك بقية اذا
سخنت تصاعدت منها أبخرة لها رائحة عطرية وقارية .

النتيجة : يمكننا أن نستنتج مؤكداً وجود الميعه والمر وراتنج تربنتينى
وأسفلت ممزوجة ومضافاً اليها اللبان والمقل ومعطرة بالحناء وبأجزاء نباتية عطرية
منقوعة فى نبيذ بلح و « لب ثمر » كالتمر هندى والكاشيا والخروب .

خلاصة عامة : جميع هذه النتائج تبين النوع لا الكمية ، ومن الممكن أن
تكون عرضة لبعض التغييرات وهى تدل على أن العطريات المصرية التى عثر
عليها مصنوعة من الميعه أو الميعه السائلة واللبان والمر وراتنجات التربنتين اليهودية
معطرة بالحناء وقطع نباتية صغيرة عطرية ربما أضيف اليها نبيذ بلح ، أو خلاصة
لب ثمار معينه كالكاشيا والتمر هندى ومنقوعة فى النبيذ .

ولم تستعمل أبداً راتنجات النباتات الخيمية ولكن أحيانا استعمل الأبو بنكس
والمقل وقار اليهودية والمصطكى وربما القناوشق .

وهذه العطريات كانت تحضر للقيام بفروض دينية، لكي تحرق بينما كان يستعمل البعص الآخر للتداوى أو لتكريم الموميات .

ومن المحتم أن لصوص الأثار حينما كانوا يعيشون في الأماكن الأثرية فسادا كانوا عن جهل يفسدون أشياء كثيرة ، ولا بد حطموها أو عمية عديدة كانت بها عطور القدماء التي لو بقيت محفوظة حتى عثر عليها سليمة لكانت ذخرا لمعلومات صحيحة قاطعة لا يشوبها شك أو تأويل .

« ولو كاس » يقطع بعدم صحة النتائج التي توصل اليها رويتر ولا يوافق على وجود جملة راتنجات بهذه العطور ، وهو يرى أن هذا يخالف ما شاهده بنفسه في تجاربه ومما فحصه بنفسه من الراتنجات المختلفة التي ترجع إلى كل العصور، ويرى أن أغلبها مركب من راتنج أو صمغ راتنجي معين ، وفي حالات قليلة نسبياً وجدها مزيجاً ، وحينئذ تكون عادة مخلوطة بمادة دهنية أو بالنظرون ، ويرى في الوقت نفسه أنه يتعذر تقدير الوزن الذرى في عينات صغيرة تبلغ من ٠,٠٢ الى ٠,٢٢ من الجرام إذ لا يمكن تكرار العملية للتأكد من صحة النتائج فضلاً عن أن أقل اختلاف في النتائج قد يسفر عن الحكم بوجود مواد معينة تختلف في كل نتيجة عن الأخرى .

ويرى لو كاس أن الراتنجات التي فحصها منذ عصر ما قبل الاسر الى عصر البطالسة لا تخرج عن أن تكون مواد راتنجية ومواد صمغية راتنجية .

ومن بين المواد الراتنجية : —

(١) راتنج أسمر غير لامع موجود على شكل قطع في مقابر ما قبل الاسر وفي عصر الاسر الأولى .

(٢) راتنج يماثل القلفونيا من بعض أنواع الصنوبر ولكنه بخلاف القلفونيا له رائحة عطرية وقد وجدت عينة في مقبرة ترجع إلى المملكة القديمة وأخرى مع مومياء في عصر البطالسة.

(٣) راتنج أحمر أو يرتقالي اللون ومسحوقه أصفر وقد جد على مومياء من الأسرة الحادية والعشرين .

(٤) عينات من راتنج أسود بعضها لونه أسود وبعضها أسود لونه من تقادم العهد وبفعل التعرض .

(٥) صمغ راتنجي : فحصت عينات مختلفة بعضها من مومياء ملكية من الأسرتين الثامنة عشرة والتاسعة عشرة ومن كهنة أمون من الأسرة الحادية والعشرين وهو يرى أنها من المر .

الرموز المصرية القديمة

وعلاقتها بالصيدلة

العامود والشعبانان الملفوفان حوله : يتصل العامود دائماً بالأشجار المقدسة والتعبير تحت ظلها ، وكان يستعمل هذا الرمز إشارة الى دوافع الحياة وقواها . والعصا وهي قضيب ذو جناحين وحوّلها شعبانان كانت في الأصل هي العكاز المقدس تعلوه دائرة عليها هلال ، وكانت رمزاً للحياة والقوة . وعطارده كان يحمل هذا الرمز حينما كان يقود أرواح الموتى . وعكاز الأسقف وعصا الراعى هي فروع من هذا الرمز ، وأوزوريس في محاكمة الموتى يمثل وهو قابض في يديه عصا الراعى والصولجان رمزاً للحكم والسيادة .

كانت هذه العصا والشعبانان الملتفان حولها رمزا للطب عند قدماء المصريين منذ أربعة آلاف سنة في عصر الدولة المتوسطة وكانت في الوقت نفسه من أدوات الطب والعزائم ومن الخطأ نسبة أصلها إلى الأوغريق وآلهتهم .

وقد سميت عصا أبو قراط في كتاب عيون الأبناء في طبقات الأطباء تأليف موفق الدين أبي العباس المشهور بابن أبي أصيبعة وها هو ما ذكر عنها في هذا الكتاب : « الأكليل الذي على رأس العصا متخذاً من شكل الغار لأن هذه الشجرة تذهب بالحزن ، أو لأنه الأكليل الذي يجب أن يعم صناعة الطب والكهانة . أو لأن هذه الشجرة فيها قوة تشفى الأمراض من ذلك أنك تجدها إذا ألقيت في بعض المواضع هربت من ذلك الموضع الهوام ذات السموم . وإذا صوروا التنين جعلوا بيده بيضة يرمون بذلك إلى أن هذا العالم كله يحتاج إلى الطب ومثال الشكل مثال البيضة . ا هـ » .

وجاء في كتاب تاريخ الحكماء وهو مختصر الزوزنى « قال ابقرات أن الطب صناعة أسقلابيوس وأنه لا يجب ممارسة الطب إلا لمن كان على سيرة أسقلابيوس من الطهارة والعفة وكان يصور الطبيب آخذا بيده عصا معوجة ذات شعب من شجرة الحظمية فيدل ذلك على أنه يمكن في صناعة الطب أن يبلغ من استعملها من السن أن يحتاج عصا ينكئ عليها وقال جالينوس أما اعوجاجها وكثرة شعبها فيدل على كثرة الأصناف والنفن الموجود في صناعة الطب . ولست تجدهم أيضا تركوا هذه العصا بغير زينة ولا تهئية لكنهم صوروا عليها صورة حيوان طويل القامة يلتف عليها وهو الثنين ويقرب هذا الحيوان من أسقلابيوس لأسباب كثيرة أحدها أنه حيوان حاد النظر كثير السهر لا ينام في وقت من الأوقات ، وقد ينبغي لمن قصد تعلم صناعة الطب أن لا يتشاغل عنها بالنوم وأن يكون في غاية الذكاء ليتمكن أن يتقدم . ويقال أن الثنين طويل العمر جدا حتى أن حياته يقال أنها الدهر كله وإذا صور أسقلابيوس جعل على رأسه أكليل يتخذ من شجرة الفارلان من شأن هذه الشجرة أن تذهب الحزن ! ه . »

والثعبان رمز للحكمة والقوة والحياة والنتاج والعاطفة الجنسية والخلود وكان ملازما لعبادة الشمس وهو رغم كل هذه الصفات العالية التي يرمز إليها فإنه يمثل الظلام وهو عدو آلهة النور .

كان يعبد كحارس المنازل وكانت الثعابين تلبس في أعمال السحر وكانت تتخذ منها حلقات وعقود كتأيم للخصم والحفظ .

وأسكيولا بيوس — إله الطب — ابن أبوللو يحمل عصا حولها ثعبان رمزا للشفاء والقوة المجددة للحياة . وكانت لأبقرات نفس هذه الشارة ، وهي چيا إلهة الصحة كانت تحمل ثعبانا في يدها .

أما التنين فكان يمثل الشر وعدم النظام فى خرافات وحكايات العامة وهو رمز القوة والملوكية والسيطرة ويمثل الفيضان والسحب والأمطار وهذه الأخيرة مصدر للخير وللشر على السواء .

وحيد القرن : كان المعتقد أنه خنثى يجمع بين مميزات الذكر والأنثى ، وهو يمثل منذ العصور القديمة قبل التاريخ الطهارة وقوة الجسم والفضيلة والعقل . وقد أدى ذلك إلى الاعتقاد فى أن قرنه يكشف الخيانة وأنه ينفع ضد السموم . وهو مرسوم فى الآثار المصرية القديمة وذكر فى الأصحاح القديم وهو فى المسيحية يمثل الطهر والعفاف عند السيدات تمشيا مع الخرافة القائلة بأنه : « لا يمسه إلا العذراء طاهرة العقل والحياة » .

الأيمل : كان رمزا لكبر السن والمرح والغنى . وهو مرسوم فى شارة جمعية الصيادلة البريطانية

حورس : إله مصرى كان يمثل الشمس كما كان يمثل الضوء العقلى والمشرف على العلوم والموسيقى والشعر والفصاحة ، إله القوس والسهام ومهلك اللثام ومبعد الشر وهو يمثل فى الفن - وهو يحمل القوس والسهم - رجولة الشباب فى كاله المثالى

ترجمة حياة المؤلفين القدماء

الذين اعتمد عليهم المؤرخون في الدراسات الأثرية
لفنون الطب . وهم الذين بقى أثرهم قرونا في أوروبا .
وهم للعلوم الطبية همزة الوصل بينها في العصور القديمة
الاثريّة وبين العصور التي تلتها حتى القرن الثامن عشر
تقريبا .

ثيوفراست

ولد « ثيوفراست » عام ٣٧٢ ق . م . في إريسس (Eresus) في ليسبوس
(Lesbos) واسمه الأصلي « تيرتاماس » (Tyrtamus) ولكن « أرسطو »
أطلق عليه اسم « ثيوفراستوس » فسرى عليه وعرف به . حضر الفلسفة أولا
في حلقة « بلاتو » وبعد ذلك حضر على « أرسطو » وقد كافه الأخير في وصيته
بأن يرعى أولاده بعد وفاته وأوصى له بمكتبته وبأصول أعماله . وقد بقى بعد وفاة
أرسطو مشرفا على المدرسة أكثر من ثلاثين عاما نمت فيها المدرسة نموا عظيما
حتى كان فيها في وقت من الأوقات أكثر من ألفي طالب . ومات عام ٢٨٧ ق . م
بعد أن أوقف المدرسة حديقته ومنزله . وسميت هذه المدرسة peripatetics
لأن أرسطو — وهو الذي أنشأها — كان يتمشى رواحا وغدوا أثناء إلقاء
محاضراته فيها .

ويمتاز نشاط ثيوفراست بالنفوق على نشاط معاصريه من الفلاسفة وبأعماله
العظيمة في سبيل نشر العلوم بين أبناء عصره وأهم كتبه التي اشتهر بها تعالج
موضوعات النباتات وتاريخها في العصور الاثرية وما بعدها . ولذلك فانه كان
يسمى « أب النباتات » .

ديوسكوريد

المعتقد أنه كان في أوج عظمته في حكم نبرون وأنه كان معاصراً لبليثي ،
وربما عاش قليلاً بعده ومن المحتمل أن كلاهما أخذ من منبع واحد .

وهو من « أنازارباس » في « سيليسيا » وقد بقي ديوسكوريد مدة ستة
عشر قرناً المرجع الأول للمادة الطبية ، ويذكر عادة أنه كان طبيباً ، ولكن
لا يوجد دليل معين على ذلك .

وقد ذكر عن نفسه أنه كان مختصاً بدراسة وملاحظة النباتات والمواد الطبية
على العموم ، وقد التحق بالجيوش الرومانية في سفرها لليونان وإيطاليا وآسيا
الصغرى لكي يتمكن من رؤيتها في مواطنها الأصلية .

وفي مؤلفاته وصف لستمائة نبات ، حصر حديثه فيها على الطبي منها ، وقد
ذكر خواص مواد حيوانية كثيرة كما ذكر المواد المعدنية المعروفة في عصره ويعيب
عليه « جالن » عدم دقته في ذكر خواص النباتات ، كما يعيب عليه
البعض قصوره في التقسيم النباتي للعقاقير . وإذا كان المؤرخ الألماني العظيم
« كورت سبرنجل » Kurt Sprengel يعترف بقصوره في بعض النواحي ، إلا أنه
يمتدحه على إثبات مشاهدات قيمة فوصفه المر والبديليوم (المقل) واللاودنوم
والخلثيت والقناوشق والأفيون وبصل العنصل يعد من الأمور النافعة ، ويقال
أن الرجوع إلى استعمال اللانولين في علاج الجروح كان بسبب ما ذكره سبرنجل
عما كتبه ديوسكوريد عن اللانولين . وهو أول من أوضح وسائل الكشف عن
غش العقاقير .

وجاء في كتاب تاريخ الحكماء عنه ما يأتي :

« ذياسقوريدوس : العين زَرْبِي حكيم فاضل كامل من أهل مدينة عين زربة شامي يوناني حشائشي ، كان بعد بقراط ، وفسر من كتبه كثيرا ، وهو أعلم من تكلم في أصل علاج الطب ، وهو العلامة في العقاقير المفردة ، وتكلم فيها على سبيل التجنيس والتنويع ، ولم يتكلم في الدرجات ، وألف كتاب الخمس المقالات . قال « جالينوس » تصفحت أربعة عشر مصحفا في الأدوية المفردة لأقوام شتى فما رأيت فيها أتم من كتاب « ذياسقوريدوس » وعليه احتذى كل من احتذى بعده ، وخلد فيها معنى نافعا وعلما جما . وقال عنه يحيى النحوى الاسكندراني يمدحه في كتابه في التاريخ : « تفديه الأنفس ، صاحب النفس الزكية ، النافع للناس المنفعة الجليلة ، المتعوب ، المنصوب ، السائح في البلاد ، المقتبس لعلوم الأدوية المفردة من البراري والجزائر والبحار ، والمصور لها ، المعدد لمنافعها » اهـ . والمعروف عنه أنه كان يرسم النباتات ويعمل على تجربتها وتعداد منافعها من مشاهدة تأثيراتها ، وقيل عنه ، أنه كان يحب العزلة ، وأنه كان يقصد إلى الجبال ومواضع النباتات والحشائش والأشجار لكي يراها في منابتها .

بلييني Pliny

كايوس بلييني Caius Plinius : وهو الملقب بالكبير (٢٣ - ٧٩ م) هو كاتب روماني وكتابه الوحيد — من بين مؤلفاته العديدة — الذي لا يزال يحتفظ بمكانته العالية هو كتاب التاريخ الطبيعي (Historia Naturalis) وهو موسوعة ذات فائدة عظيمة لأنه سجل صحيح أو مرآة صافية للآراء التي كانت

سائدة في عصره ، وللأسماء التي كانت مستعملة في أيامه . أما ما فيه من معلومات فانه لا يعتبر اليوم صحيحا من الوجهة العلمية البحتة لما حدث خلال هذه القرون من تطور .

* * *

ألف بلينى الكبير مؤلفات كثيرة من بينها ستة عشر كتابا في النباتات والأشجار والكروم والمفردات الطبية التي تؤخذ منها ، وخمسة كتب في المفردات الطبية الناتجة من الحيوانات وجسم الانسان ، وخمسة أخرى في المعادن والمواد المعدنية والفنون التي كانت تستعمل فيها ، فهو بذلك كان معنيا بالعلوم الطبيعية ، ومؤلفاته كنز من المعلومات التاريخية المختلفة التي يلجأ إليها الباحثون في تاريخ المظاهر العلمية عند القدماء ، ذلك بأنه كان يصور ما عليه الحال في زمنه متقبعا الأمر حتى يصل إلى أصله . ولا يوجد كاتب آخر سواء أ كان إغريقيا أم رومانيا سبقه في محاولة القيام بمثل أعماله العظيمة .

والسؤال الذي يعرض للانسان عن مثل هذا المؤلف كثير الانتاج هو : هل كان يملك تمرينا علميا يقدّر به قيمة الأعمال العلمية التي أخذها عن الأقدمين ؟ وهل تسنى له أن يقرأ لأحسن المؤلفين أجود مؤلفاتهم ؟ وهل فهم ماعنوه ؟؟ على كل حال الثابت أن العلماء المتخصصين كانوا قليلين ولم يكن العلم قد تقدم أو تشعب ، وليس في مقدور الانسان أن يُلم بكل ما في الميادين العلمية بحيث يوفيه حقه كاملا .

و بديهي أن إنسانا يؤلف مثل الكتب التي وضعها بلينى والمجلدات الضخمة التي كتبها لا بد أن يكون قارئاً جامعاً لمعلومات الأسبقين في الكثير ، و باحثاً

ومعقبا ومغيرا ومبدلا في القليل . ولهذا فقد أجمع الرأي على أنه رجل مؤرخ أكثر من عالم .

يذكر بليني فضل كبير ، ذلك بأنه كان يذكر المراجع التي أخذ عنها بكل أمانة ، هذا وكان يعيب على بعض المؤلفين أنهم كانوا ينقلون عن غيرهم المواضيع كلمة بكلمة ، وحرافا بحرف دون أن يفقهوا معنى لما نقلوا ، وفي حالات أخرى ذكر بالخير والاعجاب الكثير من مراجعه مشيرا أكثر من مرة إلى عناية ومهارة الرجال الأقدمين لأنهم لم يتركوا شيئا دون معالجته فبحثوا ونقبوا من قمم الجبال غير المطروقة إلى جذور النباتات في الأرض . وكثيرا ما كان ينقد آراء المؤلفين الذين سبقوه كما أشار إلى قول أبقراط أن ظهور الصفرة في اليوم السابع من الحمى نذير بالخطر ، قائلا بأنه شاهد أن البعض عاش ولم يمِت بعد ظهور هذه العلامة . وقد عاب عليه البعض أن مؤلفاته غير مرتبة ترتيبا علميا ، ولكن قيل مثل ذلك في أرسطو فقال ج . هـ . ليويس G. H. Lewes عن كتاب تاريخ الحيوانات لأرسطو أنه غير منظم في ترتيبه ، وأن اختيار مواده غير موفق ؛ ولكن التقدير لن يكون صحيحا وموفقا إلا إذا قدرت الظروف العلمية في عصر المؤلف وقيمة المراجع التي أخذ عنها

والمشاهد أن بليني وفى كثيرا من النقط حقها ، وأنه أكثر غزارة من المؤلفين في العلوم سواء في ذلك القدماء والذين تلوهم في العصور المتوسطة ، ولهذا كله فأن مؤلفه (التاريخ الطبيعي) يعتبر من أهم المراجع التي يلجأ إليها المؤلفون في دراسة تاريخ العلوم ، ويتردد دائما اسمه كثيرا على سبيل الاستشهاد والترجيح

الظاهر أن حوالى نصف كتبه في التاريخ الطبيعى تتكلم عن علاج الأمراض ،

وهو لذلك يعطى فكرة عن اتصال السحر بالطب بشرح واف ، وهو يقول في ذلك « لا شك أن السحر نشأ من الطب وسار تحت ستار إصلاح الصحة كنوع أرق من أنواع العلاج وأكثر تقديسا . والسحر والطب نميا سويا وكان الأخير في خطر شديد من أن تغطي عليه جهالات السحر التي جعلت الناس تشك فيما إذا كانت النباتات لها أى تأثير شفاىى » . وقد لاحظ بلينى أن ما ينسب للسحر من خوارق إنما هى أشياء مبالغ فيها وكثيرا ما دمع السحرة بطابع الجمالة والحق ، ونعت أقوالهم بالكذب والبهتان

شوهده أنه فى بعض الحالات كان يذكر الحوادث والاتفاق والأحلام والالهام الألهى كـبعض السبل التى عرفت بها الخواص الطبية لبعض الأدوية المفردة وقد ذكر فعلا الشواهد على ذلك . وهو يذهب إلى أن بعض الأدوية عرفت من تجارب البسطاء وغير المتعلمين من عامة الشعب ، وأن بعضا آخر كان يعرف بملاحظة الحيوانات وهى تلجأ إليها حين مرضها .

كان يرى أن السحر هو الذى احتضن وتآلف مع ثلاثة علوم أفادت البشر أعظم الفائدة وهى : الطب والدين والتنجم .

وفى عصره كان الناس يدعون السحرة للانتفاع بمعارفهم فى خواص الأعشاب والحيوانات والأحجار وكثيرا ما صاحبهم النجاح فى حالات هامة ، وكثيرا ما كانوا يتلون العزائم . وكان ينظر إليهم على اعتبار أنهم توغلوا فى دراسة الطب والطبيعة ولذلك كانوا يستدعون كرجال مختصين فيما له اتصال بالشئون الطبيعية العظيمة .

وهو يرى اتصالا وثيقا بين أصل النباتات والسحر ، وقد أخذ فعلا « فيشاغورس » « وديموكريتاس » من سحر الشرق فى مؤلفاتهما فى خواص

النباتات . ولذلك فان بلىنى كان يستعمل النباتات فى أحوال خاصة كما كانت تستعملها السحرة . وفى مؤلفه العشرين كان ينسب لنباتات معينة أنها تجعل الانسان محبوبا أو أنها تفيله أغراضه وغير ذلك . . وذكر أن الأعشاب يجب أن تُجمع فى ظهور «نجم الكلب» حين لا توجد شمس ولا قمر . وذكر ما كانت تستعمله السحرة من أجزاء الحيوانات المفترسة للاستعمال الطبى مما له شبيهه فى القراطيس الطبية المصرية القديمة . وذكر للأحجار خواصا عند السحرة ونسب اليها فوائد طبية إذا أخذت مسحوقة فى شراب أو إذا لبست فى حجاب ، وأن الكتان الحجرى amiantus يفسد السحر ، وأن الماس يطرد المخاوف التى تساور العقل ، وغير ذلك .

كان ينسب إلى الأدوية المفردة أعظم الفوائد الطبية ، ولم يذكر فى كتابه المسمى التاريخ الطبيعى ما كان شائعا فى عصره من المركبات الغريبة الكثيرة الأصناف ، مفضلا الأدوية المفردة التى كان يعتبرها من عمل الطبيعة المباشر على الأمزجة والأقراص والحبوب التى كان يعتبرها من صنع الانسان .

وبلىنى يعيب الالتجاء إلى العقاقير المستوردة من الخارج (الهند وبلاد العرب وبلاد البحر الأحمر) بينما توجد العقاقير المحلية التى يمكن أن يستفيد منها أفقر الناس ، وهو لا يمانع فى استعمال الرقية ما دامت ألفاظها مفهومة .

بعض العقائد الطبية التى كانت سائدة فى عصره

شبيه الشئ يداويه ، ومن السبب يؤخذ الدواء : فمثلا إذا عض كلب كلب إنسانا فانه يتداوى بقطع من لحم هذا الكلب ، والفخذ الذى يتأثر بالاحتكاك أثناء ركوب الخيل تشفيه الرغوة من فم الحصان . ولعل هذه العقيدة هى التى

أوحت بفكرة المصل والطعم ، ذلك بأنها ما هي إلا ميكروبات من نفس المرض ،
والفكرة على الأقل واحدة تقريبا .

قاعدة الجمع أو علاقة التشابه : وهي تنص على استعمال جزء من الحيوان
الذى يشتهر بأنه لا يصيبه المرض المعين فى مداواة الانسان المصاب به ، فمثلا :
لما كان الماعز والغزلان لا يصابها الرمد ، فان أكل لحما موصوف فى علاج العيون ،
ولما كان النمر يمكنه أن يطيل النظر إلى الشمس فان صفرتة تفيد فى مراهم العيون .

العواطف : يتكلم بلينى عن عواطف المحبة والكراهية بين المفردات
البسيطة وأنها إذا عرفت فمن الممكن الاستفادة منها ، فمثلا : يطارد ذكر الأيل
الشعابين حتى يجورها ويخرجها منها رغم كل مقاومة بقوة نفسه وهذه الكراهية
تستمر حتى بعد المات ، ولهذا فان أحسن دواء للسع الشعبان هو منفحة « ولد
الأيل » المقتول وهو فى رحم أمه ، ولا يدنو شعبان من إنسان يلبس سن
« الأيل » . وقد تتحول أحيانا الكراهية إلى محبة ويقول فى ذلك أن أجزاء
معينة من جسم الأيل إذا عولجت بطرق معينة فقد تجذب الشعبان .

نقل المرض : والغرض هو نقل المرض إلى حيوان أو جماد لى يتخلص
المرضى من مرضه فمثلا مرض الامعاء يمكن أن ينتقل إلى صغار الكلب التى لم
تفتتح عيونها بعد إذا ضمت لجسم المريض وأعطاه لبنا من فمه . والانسان
يشفى من السعال إذا بصق فى فم ضفدعة .

التمايم : تلبس أو تحمل أو تربط أو تعلق لى تمنع ضررا بخشى أو لتشفى
مرضا حادثا فتعلق جذور نباتات فى الرقبة بخيط ، ويلبس لسان الشعلب فى
السوار ، ويحمل السائح عشب الشيخ لى لا يحس بالتعب .

ومع كل هذا الذى قيل ينادى بلىنى بأن التجربة به هى أحسن مدرس فى كل شىء ، ويقارن بين الثثرة والاجتماع فى المدارس وبين الوحدة للدرس والبحث عن الأعشاب فى مواسمها الخاصة . ومن أقواله أن التجارب لا حد لها وأنها هى التى أدخلت السموم فى طرق العلاج .

ترى هل كان بحيث يجمع بين الاعتماد على التجربة والاعتقاد فى السحر وأنه كان يعتقد فى صلاحيتهما معا ، وأنه كان يستنكر من السحر المغالاة فى الاعتقاد فيه وفى استثنائه بكل القوى الشفائية أم أنه كان واقعا فى أسر المراجع التى كان يأخذ منها ، وأسر البيئة والعصر الذى نشأ فيه ، حين كان السحر شائعا ومحتلا مركزا ساميا فى النفوس ؟

فى الحق أن أكبر سؤال يتردد فى ذهن الانسان هو : كيف كانت أساليبهم هذه — وهى على ما نعلم من بعدها عن الوسائل الصحيحة — تشفى مرضاهم وتضع أطباءهم فى ذلك المكان السامى ؟ أكان مافى وسائلهم من التأثير النفسانى هو كل شىء ؟ وهل كان اختلاط الدين بالطب كافيا لأن يعوض البشر أشياء كثيرة أم كان غنى الطبيب حينئذ فى نفسه وفى أخلاقه كافيا ، أم أن وسائل الحياة فى الأزمان الغابرة وبساطتها كانت بحيث لا تسبب أمراضا كثيرة أو مضاعفات شديدة وكانت تستبقى الأعصاب ولا تجهد العقل ومختلف القوى فى الانسان ، أم أن وسائلهم الأولية كانت تنشط الأعضاء وتدعوها للقيام بوظائفها ؟ ١ . على كل حال كان هناك أطباء معالجون وكانت مرضاهم تشفيهم أساليبهم العلاجية . ويبقى بعد ذلك الفخر لبلىنى كمرجع من أهم المراجع التى يلجأ اليها دارسو تاريخ النباتات والعقاقير القديمة .

والمعروف عنه أنه مات مختلفا بغازات بركان « فيزوف » بسبب اقترابه من فوهته أثناء ثورانه على أمل مشاهدته ودرس ظواهره .

جالن

كان يقدر ما كتبه القدماء تقديراً عظيماً وكان يرى أن
معلوماتهم يجب أن تكون الخطوة الأولى في سبيل
المعرفة على أن تتلوها خطوات الدراسة والتحصيل .

ولد جالن عام ١٢٩ م . وتوفي بين عامي ٢٠٠ و ٢١٠ م . في برجاموس في آسيا
الصغرى . درس الهندسة والحساب والفلك على والده (نيكون) المهندس ثم درس
الطب أربع سنوات على ساتيروس (Satyrus) في برجاموس ثم على بيلوبس
(Pelops) في سميرنا ثم على نوميسياناس (Numisianus) في كورينث ثم في
الأسكندرية بين عامي ١٢٧ و ١٥١ م . وقيل بين عامي ١٤٧ و ١٥٨ م . وبعد
ذلك استوطن روما .

أهم نظرياته في الحياة : يجب على الانسان أن لا يأخذ ما يسمعه قضية
مسلمة بل يجب أن يسمع جيداً ثم له أن يحكم بعد ذلك . ويجب أن يحتقر الانسان
التهافت على الألقاب وأن يحترم الحقيقة وحدها . ويمزو جالن لأرائة هذه حياته
الهادئة المسالمة الخالية من الآلام . ويقول عن نفسه أنه لم يحزن على ما فاتته وإذا
اشتد به الأمر وجد طريقه للخلاص مهما كان الحال ، وهو لذلك ينظر إلى فضل
أبيه عليه ، ويحمد الله على ما اتصف به أبوه من صفات الكمال . ومن حكمه وهو
يحادث صديقاً له : « إننا لم نقابل خمسة رجال يهتمون بأن يكونوا حكماء حقيقة
بقدر اهتمامهم بأن يظهروا بمظهر الحكماء » .

عادة الرحيل للتحقق من الأشياء في مواطنها : ذهب إلى ليمنوس ليتحقق
بنفسه ما كتب عن الطين المسجل « terra sigillata » وبذلك تسنى له أن يكتب

عن كيفية تحضير الأرض في القرن الأول للميلاد ، وكيف كانت تحفر باحتفال مهيب في يوم معلوم من السنة على أن تبقى بعد ذلك تحت الحراسة بقية العام . كانت تفتح بمراسيم دينية تقوم بها القساوسة في اليوم السادس من شهر أغسطس بعد ست ساعات من بزوغ الشمس ، وحينئذ كان يؤخذ منها ما يكفي للعام كله ويغسل بعناية ويجفف ويهيا على شكل قوالب صغيرة يختم كل منها بخاتم الحاكم العام وترسل إلى القسطنطينية لتوزعها ؛ وقد بقيت عدة قرون يحتكرها سلطان تركيا . وكان لا يجسر أحد على فتح الحفرة قبل الميعاد وإلا تعرض للاعدام . وهكذا نفى «جالن» ما ذكره ديوسكوريد من أن هذا الطين كان يمزج بدم المعز وزار فلسطين لكي يرى بنفسه الشجيرة التي تفتج بلسم جلعاد .

وقيل له أن رجلا ظهر في آخر دولة قيصر ببیت المقدس يبرئ الأكمه والأبرص ويحيى الموتى فقال : أهنا لك بقية من صحبه ؟ فقبل نعم ، فخرج من روما يريد بيت المقدس .

مقدار الثقة في جالن : نرح في سن الثالثة والثلاثين إلى روما وما لبث أن اكتسب ثقة وصداقة العظماء مما ملأ قلوب الأطباء اليونانيين في روما بالحقده والغيرة منه ، وأثار فيهم البغض والحسده ، وكان الامبراطور ماركوس أوريليوس لا يثق في الترياق إلا إذا حضره «جالن» بنفسه وجرى على هذه الثقة من خلفه من الأباطرة .

مقدرة «جالن» : حين أنشأ البطالسة مكتبة الاسكندرية وعزموا على أن تكون أعظم من مكتبة برجاموس بعثوا بالمرأكب والرسلكى يشتروا مخطوطات الأطباء اليونانيين بأى ثمن كان ، مما كان عاملا على تشجيع تزيف الكتب .

وقد أمكن «جالن» بفضل دراساته وأبحاثه أن يفرق بين صحيح النسبة ، وبين الدخيل من هذه الكتب . وقد أقرت الأبحاث الحديثة جالن على رأيه فيها .

نظرية العناصر الأربعة : كان يعتقد أن جميع الأشياء الطبيعية تتكون من أربعة عناصر ، هي : التراب والهواء والنار والماء ، والنظرية القريبة من هذه هي التي قال بها أبقراط أولاً ثم شرحها أرسطو بعده ، هي أن جميع الأشياء الطبيعية تتميز بأربع خواص هي الحرارة والبرودة والجفاف والرطوبة . ومن التمام أو توافق هذه الأربعة تتكون خواص ثانوية .

كانت نظريته تذهب إلى أن الدواء الجاف يشفي المرض الرطب ، وأنه لكي يكون الدواء في درجة خاصة من الرطوبة مثلاً فإنه يجب أن يركب من عقاير متفاوتة في درجة رطوبتها . المواد الصلبة مثل الأحجار والمعادن جافة باردة ، بينما الأشياء التي تميل إلى التبخر بسرعة في الهواء حارة رطبة . والأجسام الصلبة مثل أجسام المعجائر جافة ، وهي مما لا يسهل شفاؤه ، بينما أجسام الأطفال وهي رطبة دافئة شفاؤها أسهل من شفاء أجسام الكبار

جالن يفضل ديوسكوريد في مؤلفاته عن المادة الطبية : أخذ جالن على « ديوسكوريد » أنه لم يكن متضلماً في اللغة اليونانية وكان هذا سبباً في عجزه عن معرفة معنى أسماء كثيرة يونانية . وأظهر خطأه في قوله أن الطين المسجل كان يخلط بدم المعز .

المستحضرات الجالينية: Galenical preparations

اشتهر جالن بابتكار مستحضرات من عقارات نباتية ، اكتسبت شهرة عظيمة حتى أن مثل هذه المستحضرات لا يزال يسمى اليوم مستحضرات جالينية .

ووصفة مرهم ماء الورد في الدستور اليريطاني لاتزال كما وصفها جالان في أول الأمر

غش الأدوية : كان يشكو من غشها ولذلك فانه كان يوصى الطبيب بمعرفة العقاقير وفوائدها ، وأن يميز الجيد والمغشوش منها . وقد رفض أن يذكر وسائل غش «الأوبو بلسم» كما عرفها بالبحث الشخصي خشية أن يكون سببا في انتشار معرفة وسائل غشه .

تفضيل الأدوية المحلية : يقول في ذلك جالان لا يوجد تاجر في المراهم (اعلمه يقابل في عصرنا مدير مخزن أدوية) لا يعرف الأعشاب التي ترد من « كريت » ولكنه يؤكد أنه توجد نباتات طبية تماثلها في الجودة تنمو في ضواحي روما ولكن تجار المراهم يجهلونها . وهو يذكر كيف كانت ترد العقاقير من « كريت » ملفوفة في علب السكرتون وعليها اسم العشب ، ويذكر أن الأباطرة كانت لهم مخازن خاصة للأدوية وأن مصادر تموينها وتموين مخازن أدوية روما كانت كريت وصقلية ومصر وبلاد البحر الابيض ... حتى الهند .

تقدير الجرع : كان يعتمد على التجربة في تقديرها

دقة الموازين : كان يهتم بدقة الوزن والكيل وكان يأخذ على الكتّاب السابقين عدم تعيين نوع الاوزان بحيث تعرف إن كانت يونانية أورومانية أو سكندرية أو آتينية .

المواد الحيوانية في علاجاته والتذبذب بين السحر والعلم :

ومع كل ما ذكر عن جالان واعتماده على التجربة والمنطق والانتصار والدعوة لهما فانه لم يسلم من أثر السحر . حقيقة أنه ذكر أن العرق ودم التمساح وخرأ

الفأرة هي من مبتكرات السحر وأن مجرد ذكر إفرازات وفضلات معينة — من جسم الانسان — لما تتأذى له الاسماع ولكنه هو نفسه قد وصف هذه المواد بعينها ونسب لها خواصا مدهشة . فقد استعمل خراً المعز وفضل خراً الحمام الذى يطير رأحما غاديا على الحمام الساكن المحبوس . وتشمل الادوية التى كان يصفها جالن مرارة العجل والضبع والديك والحجل وغير ذلك من الحيوانات الاخرى ، وكان يصف زيتا للهمضم يحضر بطبخ عدد من الثعالب والضباع — بعضها وهو حى وبعضها وهو ميت — فى الزيت . وهو يقارن بين القوى التى لدهن الحيوانات المختلفة كالأوزة والفرخة والضبع والشاة والخنزير وغير ذلك ، ويقطع بأن أحسنها وأقواها كلها هو دهن الأسد .

وهو يرى أن لحم الثعبان علاج طبي وبخاصة ضد السموم ، ويتقص قصصا عنها وهاهى إحداها على سبيل المثال : حين كان شابا — فى آسيا — وجد بعض الحصادين ثعبانا ميتا فى إناء الخمر فخافوا أن يشربوا منه . ولكنهم وأمامهم رجل مريض بداء الفيل رأوا من الخير اراحته من آلامه وبلواه باعطائه شيئا منه لعله يموت فيستريح . ولكن ما أشد دهشتهم حين رأوا أن المريض شفى من مرضه وعاش .

ولحم الثعبان كان مادة مهمة فى تحضير الترياق وقد لعب دورا هاما فى علاجات العرب . وكان جالن لا يميز المستحضرات المركبة من أدوية كثيرة اللهم إلا إذا كان المستحضر ترياقا .

التمائم : توجد أمثلة لذلك فى أعماله فهو يوصى بأن يقتلع عشب باليد اليسرى قبل شروق الشمس ، ويوصى بتعليق عود الصليب (peony) لمعالجة

الصرع وهو يقول أنه رأى ولدا لبس هذا العود كتميمة فبقي سليما ثمانية أشهر حتى إذا سقط منه أصابته النوبة . ولما أن علق عودا آخر في رقبة زالت عنه الشدة وبقي صحيحا معافى . ويقول جالن أنه جرب بنفسه هذا الأمر مع هذا الولد ووجد صدق تأثير هذا العدد .

وتأويل جالن لذلك أنه ربما تطاير منه شيء في الهواء المحيط به أو أن بعض جزئياته تنصاعد في أنف المريض . وهو يقول أن التميمية من العشب تريخ المعدة إذا ربطت حول البطن وذكر أن بعضهم يلبسها في خاتم أو حول الرقبة ويقول جالن في خواص بصاق الانسان وبخاصة الصائم أن رجلا قتل عقربا بعد أن قرأ عليه عزيمة ثلاث مرات ، وكان في كل مرة يبصق على العقرب ، وأن « جالن » نفسه قتل عقربا بنفس الطريقة ، ولكن دون أن يقرأ عزيمة ما والنتيجة أسرع إذا كان بصاق الصائم لا بصاق الممتلىء هو المستعمل .

ولعل هذا يعطى فكرة عما بذل الانسان من محاولات في سبيل التخلص من أسر السحر والالتجاء إلى نور العلم .

الأحلام : يرى « جالن » أن الأحلام تتأثر بمظاهر حياتنا اليومية وتفكيرنا الخاص ، ويشير إلى أن بعضها قد يكون سببه الحالة الجسمية للانسان فإذا رأى الانسان في منامه حريقا فانه مريض بالمرارة الصفراء وإذا رأى دخانا أو سوادا فهو مريض بالمرارة السوداء . ولتفسير الأحلام نجب معرفة متى حدثت وماذا أكل الحالم . وهو يرى أن الأحلام — إلى حد ما — قد تنبئ بالمستقبل كما أظهرت التجارب ، وفي ذلك يذكرك كيف تأثر مستقبله بحلم أبيه . وأنه كثيرا

ما عرف تشخيص مرض من حلم رآه، ولذلك فهو يوصى بأن يستجمع مارآه الانسان في حلمه لكي يشخص ويعالج بنجاح

وكان دائما يبحث تلاميذه على الذهاب إلى الاسكندرية للورود من مناهلها وهو أول من نصح بالاهتمام بالتشريح وبعلم وظائف الأعضاء وهو آخر مثل عظيم لمدرسة الاسكندرية، وكان فيلسوفا وحجة في الطب والصنيدلة وكان كثير الاسفار كثير التأليف ويقال عنه أنه احتفظ بصميدلية له في روما في فيادا كرا Via d'Acra ولكن يظهر أنها ما كانت إلا منزلا حيث كانت تحفظ مؤلفاته التي كانت تقف اليها الأطباء لدراستها أو للاطلاع عليها

ابتدأت شهرته في العظمة بعد مماته وقد اقتبست منه معظم المؤلفات الطبية الرومانية، ويذهب البعض إلى أن كل اعتمادها كان على مؤلفاته.

والطب العربي اعتمد على تعاليم جالن حتى أتى الوقت الذي ترجمت فيه مؤلفات العرب إلى اللغة اللاتينية وبقيت هذه الكتب المترجمة أساسا للتعليم في أوروبا من القرن الحادى عشر إلى الثامن عشر

وهنا لا بأس من أن نكرر ما قلناه سابقا من أنه كان يقدر ما كتبه القدماء تقديراً عظيماً وكان يرى أن معلوماتهم يجب أن تكون الخطوة الأولى في سبيل المعرفة على أن تتلوها خطوات الدراسة والتحصيل لنبدل على أنه أخذ أشياء عن الأقدمين، أخذها عنه الرومان والعرب ثم بقيت في أوروبا حتى القرن الثامن عشر تقريباً.

من مؤلفات جالن :

١ — كتاب المزاج ثلاث مقالات ذكر في المقالة الثالثة أصناف مزاج الادوية وبين كيف تختبر وكيف يمكن تمييزها أو معرقها.

٢ — كتاب الأدوية القابلة للأدواء ، مقاتلين الأولى منه في أمر الترياق
والثانية في أمر سائر المعجونات .

٤،٣ — كتابين في الترياق أحدهما إلى مغيليانوس والثاني إلى قيصر .

٥ — كتاب الأدوية المفردة جعله إحدى عشرة مقالة كشف في المقاتلين
الأولتين خطأ من أخطأ في الطرق التي سلكت في الحكم على قوى الأدوية ،
ووصف في المقالة الخامسة قوى الأدوية وأفاعيلها في البدن من الأسخان والتبريد
والتجفيف والترطيب ، ثم وصف في المقالات الثلاثة التي تتلو تلك قوى الأدوية
التي هي أجزاء من النبات ، وفي المقالة التاسعة قوى الأدوية التي هي أجزاء من
الأرض أعنى أصناف التراب والطين والحجارة والمعادن ، وفي العاشرة قوى الأدوية
التي هي مما يتولد في أبدان الحيوان ، ثم وصف في الحادية عشرة قوى الأدوية التي
هي مما يتولد في البحر والماء والمالح .

٦ — مقالة في استخراج مياه الحشائش وكتبا في ابدال الأدوية ومنافع
الترياق والأدوية المنقية ، وأن الطبيب يجب أن يكون فيلسوفاً ، وفي الأخلاق ،
والفلسفة ، والنحو ، والبلاغة ، وكتاب العظام

وقد نقل منها حنين بن اسحاق إلى العربية كتاب الأدوية المفردة ،
وعيسى بن يحيى كتاب الأدوية المقابلة للأدواء ، وحُبَيْش بن الأعسم كتاب
تركيب الأدوية ويحيى بن البطريق مقالة الترياق إلى قيصر .

التطور العظيم أثناء القرن التاسع عشر

حدث تطور عظيم في المعلومات التاريخية عن الصيدلة عند قدماء المصريين
خلال القرن التاسع عشر للأسباب الآتية :

- ١ - حل رموز حجر رشيد ومن ثم معرفة اللغة الهيروغليفية .
- ٢ - نشاط البعثات الأثرية في الكشف عن الآثار القديمة . وتنبيه الحكومة المصرية حينئذ إلى نفاسة الآثار وقيمتها وأثرها في مختلف نواحي النشاط الفكري والقومي . وما عمدت إليه الحكومة من وضع القوانين والعمل على المحافظة عليها من عبث سكان القطر المصري وسرقة الأجانب لها .
- ٣ - التوفيق الذي أصابه إيبرس في شراء القرطاس الطبي المسمى باسمه ودراسته هو وما عُثر عليه من قراطيس طبية أخرى .
- ٤ - ما قام به النباتيون الذين ذكرناهم من نشاط ماثور وبحث واستقصاء وفيما يلي ترجمة كل من إيبرس وشفانيفورت :

إيبرس

إيبرس : جورج موريتز ولد في أول مارس سنة ١٨٣٧ في يينا : كان أولا طالب حقوق في جامعة جوتينجن ثم تحول إلى دراسة العلوم الشرقية . وقد انكب على دراسة مصر القديمة بحماس وشغف حتى أنه في سن الواحدة والثلاثين نال درجة الأستاذية لهذا العلم من جامعة يينا .

ويمتاز إيبرس بأنه من العلماء القليلين الذين يعملون على نشر وتلقيح المعلومات التي يكتسبونها أثناء أبحاثهم المجهدة .

في عام ١٨٦٤ أصدر مجلة سماها (الأميرة المصرية) جعل مناظرها وحوادثها تمثل الحياة في القرن السادس قبل الميلاد في مصر وبلاد العرب وفي عام ١٨٧٧ أنشأ مجلة سماها أواردا Uarda أعطى فيها صورة عن مصر أثناء حكم رمسيس . ومصر مدينة له بالفضل في ترجمة القرطاس المسمى باسمه مما كان له أعظم الأثر في تعرف طرق العلاج عند قدماء المصريين .

جورج شفافنفورت^(١) George Schwenfurth

ولد في ديسمبر سنة ١٨٣٦ بمدينة ريجا في ألمانيا وتلقى علومه في جامعات هايدلبرج وميونخ وبرلين حيث تخصص في العلوم النباتية القديم منها والحديث ثم أرسل في بعثة إلى السودان لدراسة نباتاته .

وفي عام ١٨٧٣ اصطحب الرحالة جيرهار رولفس Gerhard Rohlfs في صحراء ليبيا فتمكن من الوقوف على كثير من المعلومات الخاصة بالنباتات الصحراوية وقضى المدة بين عامي ١٨٧٥ ، ١٨٨٨ في القاهرة حيث أكب على دراسة النباتات المصرية القديمة فنجح في تعريفها تعريفاً علمياً وافياً ، ونسق المجموعة النباتية التي تسمى باسمه ، وهي مما كان يستعمله قدماء المصريين في تركيب وتنسيق الأكاليل والباقات الجنائزية التي وجدت في التوابيت المحتوية على مومياء الفراعنة العظام من عصر الامبراطورية المصرية (١٥٥٥ - ٧١٢ ق.م) وبعض أشرف ذلك العصر .

وبهذه المناسبة يجب أن نقتبـه إلى أن هذه النباتات يرجع معظمها إلى الأسرة الثامنة والعشرين رغم أنها ملوك وأشرف سابقين لهذا العهد . ويعزى ذلك إلى أن هذه المومياء في المدة ما بين الأسرتين الثامنة عشرة والحادية والعشرين استمرت مستقرة في قبورها الأصلية إلى أواخر عهد الرمامسة الضعفاء ، حين انقض للصوص — كما يحدث غالباً في الثورات التي تصطبب عصور الاضمحلال — على المقابر وسرقوا محتوياتها ذات القيمة وبخاصة ما تزيئت به تلك الجثث من حلي نفيسة . وطبيعي أن تتعرض تلك الجثث والأكاليل التي كانت تزدان بها إلى العبث

(١) أخذ عن مطبوعات متحف فؤاد الأول الزراعى والموسوعة البريطانية .

والضياع ؛ ولكن في عصر الأسرة الحادية والعشرين (١٠٩٠ - ٩٤٥ ق . م)
قُيِّض لهذه الموميات أن يُعاد تكفينها ووضعها في توابيت جديدة (وبطبيعة
الحال أعيد وضع أكاليل جديدة وهي الأكاليل التي أخذت منها مجموعة
شفاينفورت العلمية) . حتى أتى عصر الملك ششنو أحد ملوك الأسرة
الثانية والعشرين فسعى جهده في إخفاء موميات أجداده لكيلا تصل إليها يد
الصوص مره أخرى ، واختار لها حرزا حريزا في التل الصخرى الواقع ما بين
وادي الملوك والدير البحري .

وقد ظلت هذه التوابيت ومحتوياتها في مأمن من العبث إلى أن اهتدت
إليها مصلحة الآثار عام ١٨٨١ فنقلت إلى المتحف المصري حيث أتيحت الفرصة
لجورج شفاينفورت لشرح وتعريف نباتاتها .

يتكون معظم هذه المجموعة وهي موجودة في متحف فؤاد الأول الزراعي ،
من النباتات كان يقدها قدماء المصريين وأهمها :

البشنين الأبيض ، البشنين الأزرق ، البردي ، البرساء ، الجيز ، السكرم ،
النخيل ؛ كما احتوت على الكرفس ، الشبيرة ، البرنوف .
كذلك دخل في تركيب هذه الأكاليل كثير من الأزهار الجميلة أهمها :
ورد الزينة أو الخطمية ، الافحوان ، الحلوان ، العنبر ، أزهار الصفصاف ،
السنط .

وقد كان شفاينفورت فوق ذلك عالما وباحثا في علم طبقات الأرض ، وله
أبحاث خاصة فيه .

وفي عام ١٨٧٥ أسس الجمعية الجغرافية في القاهرة تحت رعاية الخديو إسماعيل
وانقطع للدراسات الأفرقية من الوجهات الجغرافية والتاريخية ، وآثاره ظاهرة
ضحة فيما كُتِب في هذا الكتاب عن النباتات المصرية القديمة .

كلمة عامة

عن الصناعات عند قدماء المصريين

كما كان للسكينة الأسبقية في جميع العلوم فقد كان للأمة المصرية الأفندية في الزراعة والصناعة معا على الأمم الأخرى . وبتقدم الزراعة تنوعت المحصولات ومسح المصريون الأراضي وقاسوا النيل ودرسوا كل ما اتصل به ، وبلغ بهم الأمر أن قدسوه . وطبيعة الانسان درجت على الطموح فإذا توفرت له حاجاته الأولية فقد تطلبت نفسه أشياء أخرى مما دعا الى الصناعات والتفنن فيها والتوسع في ضروريات الحياة ، والسير في سبيل المدنية والترقى . وطبيعى أنهم كانوا يصنعون ما كانوا يحتاجون إليه من مأكل وملبس وزينة ويمكننا أن نقدر صعوبة وسائل الانتقال وبخاصة في تلك الأيام الغابرة وأثر ذلك في الاتجار مع الخارج . وقد برعوا في صنع الأواني من المعادن للاستعمالات المنزلية ولأغراض الزينة ، وبرعوا في غزل الكتان والتيل وصناعات الفسيج والحياكة والديباج والحمل والتخيش والتطريز بخيوط الذهب والنقوش والرسم وغير ذلك مما يدل على سلامة الذوق وعلو السكيب في الصناعات وعلى الأمام التام بدقائقتها .

(١) جاء في كتاب المقدس الثمين لمؤلفه أحمد باشا كمال أن أسماء مصر المشهورة أربعة مذكورة في الآيات الآتية :

ولمصر أسماء لهرمس قد بدت بلسانه الأصلي والقدم الهى
فاحفظ لها هى بق أولها ورد تمرا وقم وكذلك رابعها نهى

ومعنى (بق) شجرة الزيتون ، وتمرا الأرض المشعبة بالترع ، وقم الاسود ، ونهى شجرة الأثل . وهذه الاسماء تنبئ عن كثرة شجر الزيتون والأثل بمصر ، وعلى سواد طينتها ، وتشعب الترع فيها . أى أنها تدل على اشتهار مصر بأنها بلد زراعى منذ الازل .

وقد كان السياح يشترون قطع الأكفان من الأقمشة المطرزة ويدفعون فيها
أثمانا باهظة متهافتين على شرائها ليجعلوها نموذجاً ينسجون على شكله في
بلادهم ، مما نرى آثاره ماثلة أمامنا فيما يصدرونه إلينا من منسوجات ومصنوعات
يشيع فيها الذوق المصرى القديم



شكل ٢٩ صورة ملابس المصريين

ومن نظر إلى الأحجار الكريمة والخلى مما تركوه في مقابرهم علم أن القوم
كانت لهم دراية بصقل الأحجار النفيسة وتكليفها على الصورة التي يريدونها
وثقبتها وتركيبها في المصنوعات ، هذا وحليهم وصياغتها دليل واضح على تفوقهم
وذوقهم الفنى المبدع .

وقد تعلم منهم اليونان تنقية الذهب بواسطة الرصاص وتحويله إلى رقائق رفيعة جداً ، وتذهيب المعادن بواسطة الزنجفر الزئبقى ، وتذهيب الرخام والخشب بواسطة زلال البيض ، ولحام الذهب بالبورق الصناعى ، ولحام باقى المعادن بعضها ببعض ، وتبييض النحاس وتركيب البرونز ، وتحضير المرتك الذهبى (أول أكسيد الرصاص) والسلقون (ثان أكسيد الرصاص) والاسفيداج ، واستعملوا الألوان فى صناعات الصباغة ، وكانوا يبيضون الصوف ببخار الكبريت . من صناعاتهم المشهورة تركيب الميناء ، وعمل الفاخورة وصنع التماثيل والنقوش والزجاج وطرق المعادن والحفر عليها ، والجلد المصبوغ أو ملون . وكانوا يخيطون الزجاج المكسور بسلك من الحديد ويلحمونه بالكبريت ويزينون قصورهم بالميناء والزجاج ويبلطونها بترايع من الزجاج الملون البراق المدهش للعقول ، قال سترا بون فى ذلك أن طائفة من المصريين كانت تصنع سرا فى مدينة طيبة نوعا من الزجاج الرائق الشفاف ذى الألوان التى تأخذ بالأبصار ، منها ما لونه كلون النيل أو كالياقوت الأصفر أو الأحمر . وأن رمسيس الثانى أمر بصب تمثال على صورته من زجاج أخضر كالزمرد قيل أنه نقل إلى القسطنطينية وبقي بها إلى زمن تيودور . ولما دخلت مصر تحت نفوذ روما ضربت هذه على مصر خراجا سنويا من الخنطة والزجاج وقد قال بلينى أن أوغسطس قيصر أهدى إلى معبد الكنكورددو بروما صورته وصورة أربعة أفيال مصنوعة من العقيق من صنع المصريين ، والظاهر أن مصر كانت تصنع الآوانى النفيسة المصنوعة من الزجاج وغيره فى معامل مدينتى طيبة وقفط وتصدرها إلى بلاد العرب وأfrica .

كان البرونز مستعملا فى الأسلحة والآوانى وغيرها بكثرة عظيمة ، وقد وجد بقرية صا الحجر سنة ١٨٩٣ كثير من النصال المصنوعة منه ولها ثلاثة أضلاع .

وكل هذه الصناعات تدل دلالة قاطعة على مدنية المصريين وسلامة ذوقهم وعلى تفننهم وأبداعهم وعلى شيوع فلسفة التجربة العملية فيهم مما جعلهم يجنون أطيب الثمرات .

ولعله من المفيد في مقام التجربة أن نذكر أنه ظهر أن السيفون من اختراع مصر على الأقل منذ حكم امينوفيس الثاني عام ١٤٥٠ ق.م. ففي مقبرة في طيبة باسم امينوفيس يظهر استعمال السيفون جلياً دون شك فهناك رجل يصب السائل في بعض الأوعية ، وآخر يفرغها بوضع السيفون في فمه ثم وضعه في إناء كبير . ويرى البعض أن كلمة سيفون (Siphon) هي كلمة شرقية مشتقة من كلمة سف وهي قريبة من الكلمة الانجليزية « to sip » بمعنى يمص .



شكل ٣٠ السيفون كما هو مرسوم في مقبرة طيبة

وإذا كان الانجليزى يعتبر نفسه سيد العالم فقديمًا كان المصرى سيد العالم وفيما يلى ما يؤيد ذلك .

نقل شمبليون فيجاك عن شمبليون الشاب ما ملخصه (لما أتيت مصر وشاهدت صورة الأجانب مرسومة في بعض مقابر ببيان الملوك ، تعجبت من حسنها . فمن ذلك ست صور كل واحدة منها تدل على الأمة التي هي من جنسها ،

وقد اعتنيت بأخذ صورتها. أما الأولى فصورة مصري جملوه رمزا على جميع



شكل ٣١ ترتيب الامم المعروفة قديما عند قدماء المصريين
مأخوذ من كتاب شموليون فيجال

سكان مصر ولونه أحمر داكن، وممثل القامة، متناسب الأعضاء، مريح الوجه،
طلق الحجاب، ألقى الأنف قليلا، ومرسل الشعر وعليه كتابة برهانية^(١)، ومنها أنه

(١) هيرغليفية

(الانسان الكامل) ، أما الثانية فصورة زنجى ، وهو رمز على جميع سكان أفريقيا ، واسمه بالبربائية (نَحَس) ، (ولعل لفظه مَحَس الدالة على بعض أقاليم بلاد النوبة محرفة عنها — رأى أحمد نجيب مفتش وأمين عموم الآثار المصرية ١٨٩٥) ، الثالثة صورة عربى أو يهودى ولونه أحمر مشرب بالصفرة أو السمرة ، ألقى الأنف جداً ، له لحية كثة سوداء رقيقة من أسفلها ، قصير الثياب المزينة بالألوان ، والرابعة صورة ميدى أى فارسى وهو متممش بنحو مئزر ملتف به ، وعليه رداء قصير ، خفيف اللحية والعارضين ، والخامسة صورة يونانى ، أو أبونى (نسبة إلى أيونيا إحدى ولايات آسيا الصغرى القديمة وكانت تسكنها طائفة من اليونان) وهو قابض يمينه على قوس ، ويسراه على مسوكة ، وخلفه جعبة النشاب ، وكلها رمز على قسم آسيا أو على ممالكها ، السادسة وهى الأخيرة وهى صورة أوربى جعلوه رمزاً على جميع سكان أوروبا وهو أبيض اللون ، معتدل الأنف ، أزرق العينين ، أصهب اللحية أشقرها ، طويل القامة نحيفها ، عليه قباء من جلد ثور بشعره ، وهذا دليل على الهمجية والوحشية وبطبيعة الحال مارس المصريون تلك الصورة إلا لبيبنوا لمن يأتى بعدهم حالة سكان أربعة أقسام الدنيا وأولهم المصريون ثم سكان أفريقيا وهم الزنوج ثم سكان آسيا ثم سكان أوروبا وهم آخر أنواع بنى آدم . انتهى ملخصاً .

الكيمياء عند قدماء المصريين

كان الكهنة من قدماء المصريين هم رجال الدين والعلم جميعاً فكانوا هم الأطباء المعالجين ومحضري الأدوية ، وكانوا هم الفلاسفة والكيميائيين والسحرة ، وكانت مكانتهم من الشعب تؤهلهم لأن تصنع التماثيل لرؤسائهم الذين كانوا يتوارثون الجلوس على التخت الكهنوتى .

وإذ تكلمنا عن الصيدنة وفنونها وتحدثنا عن أساليبهم فى الطب والعلاج وذكرنا أئمة عن صناعات المصريين فلا بد أن الكهنة كانوا على علم بالكيمياء وأنهم على حسب عاداتهم كانوا يحتفظون بأسرارها ليتناقلوها بينهم واقتصر الأمر — دون انقطاع — فى ذلك على انتقال معلوماتهم مع مراكز المدنية تبعاً لنتائج الحروب ولغيرها من الأسباب التى كانت تثقل الحركة الفكرية والفنية معها من بلد لآخر . ويكاد ينعقد الإجماع على أن لفظة كيمياء محرفة عن لفظة كيم التى معناها باللغة المصرية القديمة الأسود ، وكانت هذه الكلمة علماً فى الأصل على بلاد مصر . وأول ما استعمل الاسم كان بعد غزو العرب لمصر ودراستهم لأسرار معامل المعابد فيها ومنهم انشرت الكيمياء فى غرب أوروبا .

وقد قيل أن أول كتاب وضع فى الكيمياء هو الذى ألفه هيرمس مثلث العظمة ، ويقول البعض عنه أنه كان عالماً ، ويذهب البعض إلى أنه علّم على مجمع من العلماء ويقول البعض أنه شبيه هيرمس الإله اليونانى وتوت أله القمر . وهو يمثل فى النقوش القديمة برأس إيبس مع قرص القمر وهلاله . واعتبره المصريون أله الحكمة وتسجيل الزمن ومعلم الحروف ولذلك سمي مثلث

العظمة . وجاء وقت نسبت فيه الكتب الكيميائية إلى هرمس كما لا تزال تنسب



شكل ٣٢ هرمز مثلث العظمة

إليه الزجاجات المقفلة بالزجاج حتى الآن . وكيفما كان الأمر فإن الثابت أنه وجد اثنان وأربعون كتاباً في مصر — في القرن الثاني بعد الميلاد — منسوبة إليه ولقبه فيها مثلث العظمة ، وكان من بينها كتاب في الكيمياء ، وقد ضاعت هذه الكتب ولم تبق منها إلا قطعاً قليلة اقتطفها زوسيماس .

وقد ذكر في كتاب الفهرست

« يؤكدون أن أول من تكلم عن العلوم هو هيرمس الحكيم مثلث العظمة ، جاء إلى مصر من بابل ، بعد أن تشتت الناس منها ، وقد حكم في مصر ، وكان فيلسوفاً وحكماً ، ونجح في عمله وألف الكتب ودرس خواص الأجسام وميزاتها الروحية ، مما كان له أعظم الفضل في إنشاء الكيمياء » . وجاء فيه أيضاً « أن الذين كانوا يمارسون الكيمياء هم الذين كانوا يحضرون الذهب والفضة من المعادن الأخرى » .

وجاء في تاريخ الحكماء وهو مختصر الزوزني^(١) عن سيدنا أدريس « قيل ولد بمصر وسمى هرمس الهرامسة ومولده بمنف ، وقالوا هو باليونانية أرميس وعرب بهرمس ومعنى أرميس عطار ، وعند العبرانيين خنوخ وعرب بأخنوخ

(١) طبعة لبيزج سنة ١٩٠٣

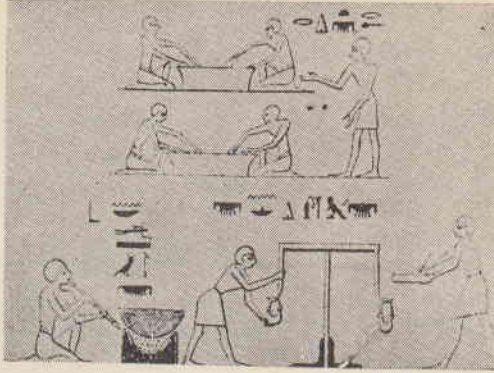
وسماه الله عز وجل في كتابه العربي المبين إدريس ، وقيل ولد ببابل وبها نشأ ، وأنه أخذ في أول عمره يعلم شيث بن آدم ، ولما كبر إدريس أتاه الله النبوة . وجاء في هذا الكتاب أيضا : « أن أربعة ملوك صحبوا هرمس وأخذوا عنه الحكمة ، وكان أسقلابيوس أكثرهم أخذاً لها وأشهرهم بذكرها فولاه هرمس ربع الأرض المعمورة وهو ما ملكته اليونان بعد الطوفان » .

وتوجد أساطير عن أصل المعرفة والعلوم جاء فيها كيف هبط الآلهة من السماء وتزوجوا بنات آدم الجميلات فعملوهن النجامة والأسرار السماوية الأخرى وذكر فيها كيف علم « أرازل أو الشيطان » الانسان شتى الفنون والصناعات ، وكيفية صنع الخلقان والمصاغات ، والتزين بالأحجار الكريمة والأصباغ والمعادن وبين كيف أن الآلهة لكي يدخلوا السرور في قلوب زوجاتهم كشفوا لهم عن داخل الأرض بكل ما فيها من كنوز الذهب والفضة والحديد .

وكتب زوسيماس قطعة اقتطفها جورجياس سنكيللاس Georgius Synkellus قص فيها كيف أن الآلهة وقد تأثروا بجمال النساء والبشر هبطوا إلى الأرض وعلموا الناس ، وأن أول كتاب عن فنون العلم كان اسمه كيم (Chema) ومنه اشتق الاصطلاح كيمياء .

وجاء في خطاب قيل أن إيزيس كتبته لابنها هوروس « إنها قبل أن تقر أمنائيل على حبه اتفقت معه على أن يعلمها سر صناعة الذهب والفضة » . وإنا نرى في ذلك قاعدة وحيدة في كتابة الأساطير وهي أن الانسان كان يرجع دائماً كل ما يقصر عن إيجاد تعليل حسي له إلى قوى ما وراء الطبيعة وإلى الآلهة . يذهب البعض خطأ إلى أن أصل الكيمياء هو فنون صناعة الذهب والفضة

وغش وتقليد الذهب ولكن إذا أريد البحث في معرفة تاريخ الكيمياء فيجب أن يتصل الكلام بالصناعات وسائر المظاهر التي نعتبرها اليوم من علم الكيمياء .



وزن الذهب

شكل ٣٣ في أعلى الصورة : المصريون يفسلون الذهب
في أسفل الصورة من اليمين : السكاتب يقيد الوزن ، الذهب يوزن .
النار تنفخ لكي ينصهر الذهب

— كان يعرف قدماء المصريين من المعادن الذهب والفضة ومخلوطهما المسمى « اليكتروم » وخمسة معادن أخرى ، ولا شك أن تعدين هذه كلها فرع من فروع الكيمياء . ونحن أولى الناس بالدلالة على نوع آخر من فروع الكيمياء ذلك بأن « الكيمياء » كان يطلق على الصيدلاني وهذا اختصاص آخر يتعاقب بتركيب العقاقير وتحضير السموم ومضاداتها مما كان يعنى به قدماء المصريين كثيراً .

ويرى البعض أن سيدنا موسى درس الكيمياء في معامل المعابد المصرية مما ساعده على قيادة شعبه المظلوم وتهيته الحياة له في السفر في البرية أربعين عاماً بين مصر وفلسطين ، فقد أوجد لتابعيه في البرية الماء بثقب الصخر ليشر به ، والمن من الشجر ليأكلوه ، وزين الخيمة بجلود وسائر ملونة بمختلف الألوان ،

وسحق العجل الذى كان من الذهب وجعله قابلا للذوبان فى الماء وفى ذلك جاء فى سفر الخروج (الاصحاح ٣٢ عدد ٢٠) « ثم أخذ العجل الذى صنعوا وأحرقه بالنار وطحنه حتى صار ناعما وذراه على وجه الماء وسقى بنى إسرائيل » .

قلنا أن أساس علم الكيمياء الذى ظهر فى أوروبا هو من وضع الكهنة المصريين فى المعامل التى كانت منشأة فى المعابد، وأن العرب هم الذين نقلوه من مصر إلى أوروبا ولكن هل يمكننا أن نجزم بأن مصر هى مهد هذا العلم وموطنه الأصيل ؟ لقد دلت الحفريات على أن مصر تمتعت بمدينة متوغلة فى القدم وعريقة فى التقدم قبل العصور التاريخية ، ولكن نفس طريقة البحث والمعرفة بالحفريات دائمة على وجود أهم كانت أكثر قدما من مصر ، وفى كلدانيا عثر الباحثون على مدن ومعابد وآثار تدل على أن القوم الذين كانوا يسكنونها بنوا القصور والمعابد وحاربوا ووضعوا الضرائب قبل عصر المدنية المصرية بقرون عديدة . هذا وفى العصور الأولى التى لدينا عنها المعلومات الوثيقة فى كلدانيا وفى مصر على السواء نلاحظ أن القوم فىهما كانوا يستعملون المعادن والأصباغ والمواد البنائية ، وهذه مظاهر لا بد سبقتها درجات نبتت الفكرة واختارها ، ثم درجات التنفيذ ، ثم درجات الانشاء والصناعة والمهارة والفن مما يستلزم مرور الأجيال لكي يصل الانسان الأول إلى الدرجة التى دلت عليها آثارهم فى بداية عهدهم التاريخى تقريبا . وإذا لاحظنا أن العلوم والمعارف والمهارة الصناعية والكيمياء كل هذه تكتسبها الأمة التى توفرت فيها المعادن والوقود ، فأنا نلاحظ أن مصر وكلدانيا ليست بهما مناجم ، وأنه ليس فى كلدانيا وقود كثير ، وهذا يتطلب استنتاج أن الكيمياء وصلت إلى كلدانيا إما بالهجرة وإما بالفتح ، ويوجد ما يبعث المؤرخين على الظن بأن الأمة التى نشأت فيها الكيمياء لا بد أن تكون فى شرق آسيا

ولا بد أن تكون طورانية وأن الكلدانيين إنما أمهدوا طريق الكيمياء المصريين .

كان قدماء المصريين في عصر بناء الأهرام ملهين الماما تاما بصناعة الزجاج وتلوينه ويتصل بهذا فن تقليد الأحجار الكريمة ، وصناعة الميناء التي لا يزال سر تركيب بعض أنواعها مغلقا حتى الآن وقد استكشفت أسرار تلوين الزجاج بعد أن فقدت ودرست .

أما فنون الصباغة والتلوين والدباغة وصناعاتها فأنها كانت معلومة لهم منذ العصور الأولى وحسبنا ما ذكره بلمني في ذلك إذ قال

« فضلا عن ذلك فأنهم في مصر يصبغون الملابس بطريقة عجيبة ، فيأخذونها بحالتها الطبيعية بيضاء ناصعة ويصبغونها بنقعها في عقاقير معينة لها القوة على امتصاص وأخذ اللون ، وحتى هنا لا يظهر أى تغيير على القماش ولكن بمجرد أن توضع في حمام من اللون الذي حضر لهذا الغرض ، فإنها تخرج مصبوغة . والشئ الوحيد هو أن هذا الحمام ولو أنه لا يحتوى إلا على لون واحد إلا أن القماش يخرج مصبوغا بألوان عديدة . وهذه الاختلافات أساسها طبيعة العقار المستعمل : ولا يمكن إزالة اللون بعد ذلك . ومن المؤكد أن الحمام لو أنه كان يحتوى على ألوان كثيرة فأنها كانت لا بد تحدث مظهرا مضطربا على القماش » .

واستدل ولكنسون من هذا على أن القماش كان يجهز قبل وضعه في حمام الصباغة وأن التأثير السريع لا يمكن أن يحدث إلا بالتأثير القوى للمواد المثبتة للألوان التي لم يستعملوها فقط لكي تجعل تأثير اللون في القماش متماثلا في جميع الأجزاء ولكنها لكي تغير الألوان أيضا .

ولا يمكن الجزم بمعرفة ما إذا كان قدماء المصريون ملهين بنظرية تأثير

الأملاح والأحماض (المواد المثبتة للألوان) أو أنهم عرفوا تأثيرها من التجربة فقط وقد كانت معروفة في أوروبا بتأثيرها قبل أن يميز تأثيرها الكيميائي بزمن طويل . وأول ما أطلق الصباغون الفرنسيون كلمة (mordant مثبتة للألوان) تصوروا أن الغرض من وضع المنسوجات المراد صبغها في محاليل ملحجية معينة إنما هو إزالة ما فيها من المواد التي تمنع اللون من النفوذ فيها (المنسوجات) ولكي توسع في مساهمها (عرف استعمال الأحماض في تحويل الألوان بعد الأملاح) .

ولنا إذا قدرنا مهارة المصريين في الصباغة وفي استعمال الأكاسيد المعدنية أن نجد أسبابا قوية لاستنتاج أن قدماء المصريين لا بد عرفوا الكيمياء وإذا كانوا جهلوا في أول الأمر أسباب هذه التأثيرات الكيميائية فمن المحتمل أنهم مع تقدم الزمن عرفوا أن يدرسوا السبب في حدوثها .

وكثير من الاستكشافات وحقى الاختراعات هي وليدة الاتفاق أكثر مما هي وليدة الدرس والاستنتاج ، أما القاعدة أو الأسباب فيجب دور معرفتها في آخر الأمر . وحينما يلاحظ الإنسان بالتجربة الطويلة نتيجة ثابتة لا تتغير فأن اهتمامه يتنبه للبحث في معرفة الأسباب والاستفادة منها مما يدعو إلى تمحيص المسألة ودراسة الأسباب والنتائج التي تفيد .






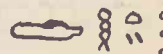
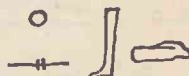
ولهذا فأن لنا أن نستنتج أن المصريين لا بد عرفوا التفاعل الكيميائي على الأقل أن لم تكن لديهم فكرة عن الكيمياء ويؤيد ذلك معرفتهم بتركيب الألوان الجيلة من النحاس ومعرفتهم بمعادن كثيرة ومعرفة تأثير الأملاح الأرضية على المواد المختلفة .

أما طريقة الصباغة التي أخذت عن بلاد الهند فهي أن تنقش الأقمشة أولا بالألوان المطلوبة ممزوجة بغراء لا يؤثر فيه اللون الثاني الذي يراد أن يكون أرضية

للقمش ، ثم تغمس الأقمشة في اللون الثانى وهو ساخن أو بارد حسب الحالة فتخرج الأقمشة منه ملونة بلون واحد ، ثم تغمس ثانياً في سائل مركب من مواد تزيل هذا الغراء وعندها تظهر النقوش .

وبطبيعة الحال ما اكتسب المصريون طرقهم في هذه الصناعات إلا بعد التجارب الطويلة على أساس من العلم بالمواد التى كانوا يستعملونها . ومما يشرفهم حقاً أن الألوان التى كان يستعملها قدماء المصريين لا تزال حتى اليوم محتفظة بريقها ولمعانها في مقابرهم وعلى آثارهم في مصر وفي المتاحف بالبلاد الأجنبية . وثم أمر آخر وهو المطهرات فقد يخيل للمرء أنها من اختراع اليهود الحديثة ولكن إذا تذكرنا عملية التحنيط وطرقها الثلاثة الناجمة ، وما كانوا يستعملونه لحفظ الجثة من عوامل الفساد ونجاحهم في بقاءها سليمة آلاف السنين دون أن تنفذ إليها عوامل التحلل وهى على شكلها الطبيعى وملاحمها الطبيعية فاننا نتأكد أنهم كانوا يعرفون التحلل ووسائل الوقاية منه بالتطهير . وتدل الدلائل كلها على أن المصريين عرفوا واستعملوا الصابون منذ العصور الأولى قبل التاريخ . وكان اليهود يشعلون الغاز أو البترول في معابدهم وكانوا يسمونه نافثار أو نيفى وهى كلمة عبرية معناها التطهير .

وقد ذكرت المعادن كثيراً في النقوش المصرية ووضع لېسپاس (Lepsius) العالم الألمانى (١٨١٠ — ١٨٨٤) مؤلفاً عن المعادن في النقوش المصرية وفيما يلي أسماء ورموز سبعة معادن من الأسر الطيبة حتى عهد البطالسة :

ذهب	نب	
الكتروم (سبيكة من الذهب والفضة كانت مستعملة حتى القرن السابع عشر ميلاديا)	أسم	
فضة	هات	
نحاس أو برونز	كومت	
حديد	من أوتيت	
رصاص	تيت	
حجر أخضر أو ميناء	تشزيت	

شكل ٣٤ رموز مصرية قديمة للمعادن من وضع « لبسياس »

وهي الذهب والفضة والأليكتروم والنحاس والحديد والرصاص والميناء وكانوا يستعملون زيادة على ذلك معدنا أخضر مثل الزمرد كانوا يسمونه Mafek « مافيك » وقد ذكر المرحوم أحمد باشا كمال في كتابه بغية الطالبين أن مفك أو معفك هو حجر الدهنج أو الملاشيت وقال أن قدماء المصريين اتفقوا على أن يصوروا بلون الدهنج المعبودة حاتحور إحدى سبع النجمات العظام الأقرب للشمس بعد عطارد. وذهب مسيو هيبوليت ديكروه إلى أن المفك لا يمكن أن يكون من الأحجار الكريمة كالفيروزج ولكن من الممكن أن يكون معدنا أخضر ناتجا لونه من اتحاد طبيعي بالنحاس (الجزء السابع من تقارير مصلحة الآثار المصرية)

أما في كلدانيا فقد عثر م بليس M.Place عام ١٨٥٤ تحت قطعة من حجر في قصر الملك سرجون على آثار موضوعة في صندوق داخله ألواح عليها

نقوش مسارية تذكارا لتاريخ إنشاء القصر عام ٧٠٦ ق.م. وقد عثر على خمسة ألواح فقط ولم يعثر على أثر للوحين ولكن دللتنا النقوش على أنها كانت سبعة ، وعلى أن اللوحين كانا من مادة حجرية قد تكون الرخام والألبستر أما الخمسة الباقية فكانت من ذهب وفضة ونحاس ورمصاص وقصدير . أربعة منها في متحف اللوفر وقد وجد الذهب نقياً والفضة نقية أيضاً أما النحاس فكان غير نقي وظهر أنه تأكسد ، وكان يحتوى على عشرة في المائة من القصدير ، أما الرابع وهو الذى ذكر أنه كان من القصدير فقد تأكسد ووجد أنه من كربونات المانيزيا المبلورة ، وقد اعتبر معدنا وبخاصة وأن المانيزيا لم تعرف إلا بعد هذا العصر بكثير.

الصلة بين الكواكب والمعادن : الظاهر أنها فكرة نبئت من عبادة الشمس وتوجد مظاهرها عند قدماء المصريين والایرانيين . ويرى البعض أن الخيال والفلسفة فى تلك العصور وسعا دائرة الفكرة ، ذلك بأن تقديس الشمس جرّ معه تقديس ستة الكواكب الأخرى المعروفة لأنها كانت تراها العين المجردة .

على أن الثابت أن العدد سبعة كان له احترامه فى الفلسفة والدين عند الكلدانيين فهو يمثل عدد الأيام السبعة فى ربع دورة قمرية ، وكانوا يرون سبعة كواكب ، وكانت لهم سبعة آلهة للسماء ، وسبعة آلهة للأرض ، وسبعة شياطين ، وكان لهم معبد له سبع درجات ، ذات سبعة ألوان .

وتمتاز الفلسفة الكلدانية بالاعتقاد فى وجود العلاقة بين خواص المعادن وبين الكواكب وفى العلاقة بين الاثنين ووظائف أعضاء الجسم وحظ الانسان . ولقد بقى أثر الاعتقاد فى العلاقة بين المعادن والكواكب وفى احترام

وأهمية العدد سبعة ملحوظا حتى العصور الوسطى فى الكيمياء حين كانت
تشارك سبعة كواكب مع سبعة معادن فى سبعة رموز فكان لكل كوكب
ونظيره من المعادن السبعة رمز واحد .

وقد نسب الكلدانيون لهذه الأجرام السماوية أو بالأحرى للآلهة التى
اتخذتها مقرا لها تأثيرا هائلا ، فآله الشمس يخلق الذهب ، وآله القمر الفضة وهكذا
واستمر هذا الاعتقاد حتى القرن السادس عشر ، على أن هذه العلاقة بين الكواكب
والمعادن لم تكن واحدة عند جميع الأمم فعند الإيرانيين يوافق النحاس نجم
المشتري وعند المصريين نجم الزهرة وقد كان لهذه الاعتقادات تأثير عظيم
فى تعيين المنافع الطبية للمعادن .

ومما تقدم يظهر لنا أن قدماء المصريين درسوا ومارسوا تعدين المعادن التى
كانت معروفة لهم وزاولوا فن تحضير الأدوية والسموم والصباغة والدباغة
وصناعات الزجاج والصابون والتلوين واستعملوا المطهرات وغير ذلك . وكان
للجهل بقراءة لغتهم ماجعل البعض ينتقص من فخرهم فى الكيمياء ، ولكن بفضل
استكشاف اللغة الهيروغليفية ظهرت الحقيقة وبانت عن مجهوداتهم وما قاموا به
فى سبيل التطور . ولن ننسى أنهم كانوا يحسسون الطريق فى الظلام وهم رغم
ما أخطئوا فيه من نظريات إلا أنهم فى أثناء سيرهم اكتشفوا قواعدا وطرقا
ورثناها عنهم صحيحة ، فكانت أساسا من أسس الكيمياء الحديثة . هذا ولن
يقلل من قيمتها أنها لم تكن — بقدر ما وصل إلينا — إلا مظاهر لا ارتباط
بينها ، وأن دراستها لم تكن عن غرض علمى ولا بطريقة علمية كما نفهم نحن اليوم .
المخطوطات : أن الذى يتصفح المخطوطات القديمة فى الكيمياء يلاحظ
عليها أنها إما أن تكون غامضة وأساسها الفلسفة الكاذبة وإما أن تكون

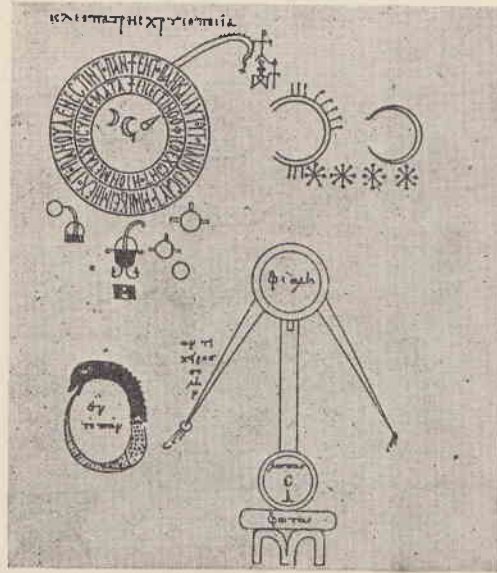
معلومات صحيحة من نتاج المعامل . والأولى لا تحتوى على شيء من المعلومات أو على القليل منها مما يظهر لنا وكأنه كان غير مفهوم لهم . وقد ترجمت بعض المخطوطات القديمة من المصرية إلى اليونانية حين كانت مصر تحت نير اليونان ثم نسخت هذه المخطوطات ووجدت طريقها إلى أوروبا ، ولا تزال توجد نسخ منها في متاحف ومكاتب كثير من العواصم والجامعات وبخاصة في الفاتيكان في روما وفي متحف الاستانة .

ويظهر أن مخطوط سنت مارك — وهو مكتوب باللغة اليونانية ومحفوظ في البندقية — هو أقدم المخطوطات من حيث تاريخ نسخه . وقد نسخ في القرن العاشر ، وظاهر جدا عليه أنه نسخة لأصل أقدم عهدا بكثير من عهد مخطوط سنت مارك ، لمافيه من أخطاء وقع فيها الناسخ مما لا وجود له في النسخ الأخرى — لنفس المخطوط — التي لا تزال باقية حتى الآن .

وهذا المخطوط يحتوى على جدول بابواب في الكيمياء ، رسالة كليو بطرة عن التقطير والأوزان والمكاييل ، رسالة كريستيباناس وأوستانس وزوسياس وأليبيدوراس وسرجياس ، خطاب أيزيس لحورس ، رسالة ديموكريتاس وستيفانوس وسيفيسياس ورسالات قليلة أخرى لم يذكر مؤلفوها .

وفي المخطوط صور ورسوم في حالة يظهر معها أنها نسخت مرارا كثيرة مما يدل على أنها نسخة لأصل قديم يرجع إلى عصر بعيد من عصور المدنية المصرية القديمة ، وبعض هذه الصور والرسوم نفسها موجود في المخطوطات العربية القديمة وفي مخطوطات اليهود التي تلت العرب ولا تزال هذه المخطوطات في مكاتب باريس والفاتيكان وليدن وغيرها ، كما توجد هذه الصور والرسوم في الكتب المطبوعة في القرن السابع عشر .

وقد أخذم. برثلوت M.Berthelot بعضا من رسوم مخطوط سنت مارك
ومستكلم عن قليل منها مادام تكرارها في المخطوطات التي كتبت في
العصور التالية يعطى حجة قوية للنظرية التي تقول بأن المعلومات الكيميائية
التي أدخلها العرب في غرب أوروبا كانت مؤسسة على ينبوع الحكمة
في مصر.



شکل ٣٥

صورة صناعة الذهب وضع « كايوبطرة » كما وجدت في قرطاس سنت مارك

والشكل ٣٥ هو صنع الذهب لكايوبطرة (ليست كايوبطرة الملكة)
وكان هذا الرسم شائعا بين المصريين ، وهو منقوش على تابوت مومياء في المتحف
البريطاني . والمؤلفة كانت شغوفة بالكيمياء كتبت عن صنع الذهب والتقطير
والأوزان والمكاييل . وفي الصورة على اليمين من أسفل جهاز لتثبيت أو
تحويل المعادن مركب من أمبيق مزدوج يسخن على حمام مائي أو (حمام

مارى) وبجانب الأمبيق ثعبان ذيله فى فمه وهذا رمز على معرفة الفلسفة . ومعنى الثلاث الكلمات اليونانية التى فى داخل الحلقة (المتسكونة من التواء الثعبان على نفسه) « واحد هو الكل » وهى تشير إلى الاعتقاد فى وحدة المادة وهذه كانت نظرية أساسية من نظريات الكيمياء . وفوق الثعبان أشكال عدة صغيرة تمثل بيضة الفيلسوف (وهى رمز على الخلق والتكوين) ومعها بعض أجزاء من جهاز . ومرسوم فى شمال الصورة من أعلى دائرتان مشتركتا المركز، فى الدائرة الداخلية منهما كتابة يونانية ترجمتها ما يأتى : الثعبان هو ما فيه السم (وهو يعنى حجر الفلاسفة بعد رمزين) .

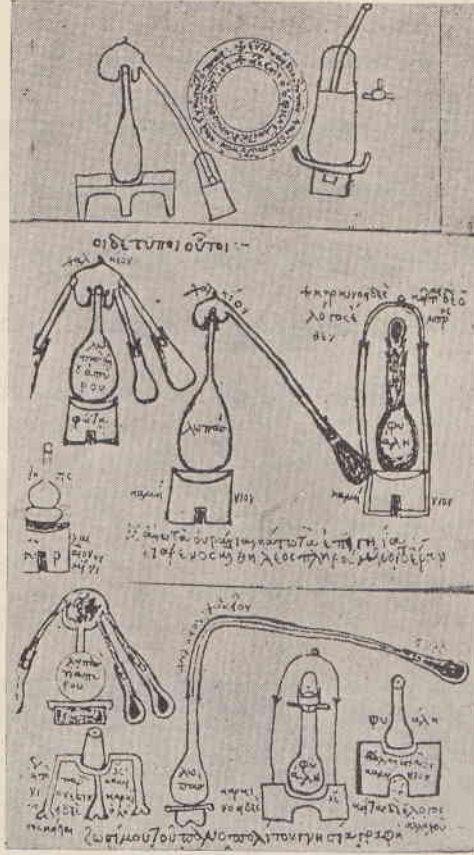


شكل ٣٦

رسم للثعبان كما جاء فى قرطاس سنت مارك

أما الدائرة الخارجية فمعنى المكتوب فيها : واحد هو الكل وبه الكل وإليه الكل وإذا لم يحتو الواحد على الكل فأن الكل يكون لا شئ . أما الذيل الخارج من الدائرتين فإنه يدل على أن الكل جزء من الثعبان ذى الأسرار . والرمز ومعها الكلمات تعبر عن الاعتقاد فى وحدة كل الأشياء ، وفى وسط الدائرة الداخلية نرى الرموز القديمة جدا للزئبق والذهب والفضة .

وعلى يمين الدائرتين علامة متميزة جدا تسمى علامة السرطان وهي تتألف من خطين منحنيين وجملة خطوط رفيعة مثل قرون الحشرات . وهذه كانت علامة



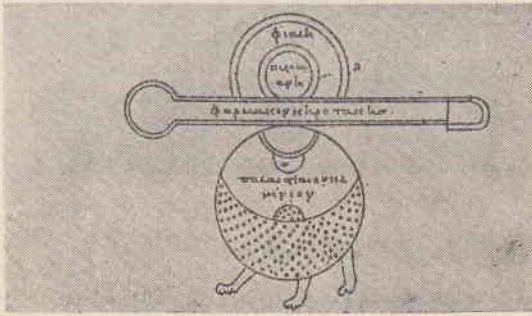
شكل ٣٧

أجهزة قديمة كما ظهرت في قرطاس سنت مارك

التثبيت أى علامة التحويل ، وفي هذه الحالة تدل على عملية تسكليس أو تحويل الرصاص إلى فضة ، والمعدن الأخير قد رمز له بهلال القمر إلى يمين الصورة من أعلى . وهذه الصورة مثل للتعبير بطريقة الرموز عند قدماء الكيميائيين الذين

ما كانوا ليعبروا عن شيء بالألفاظ ما دامت له عندهم رموز تعبر عنه .
ويوجد جهاز آخر لتثبيت المعادن مرسوم في شكل ٣٧ وفيه أمبيق ذو رقبة
رفيعة وعلى حامل ثلاثي ومستقبل ، وقد ذكر في القرطاس أن الكبريت كان
يوضع في الأمبيق ، ويظهر أن الجهاز كان معداً لتحضير ما كان يسميه القدماء
ماء الكبريت ، ويوجد في الرسم من أسفل جهاز احتراق ولكن لم يذكر
الكبريت ، وكان الجهاز يسخن بالرماد الساخن أو الرمل .

كان ماء الكبريت يسمى مرارة الثعبان وكانت له أهميته في الأعمال
الكيميائية ، وذكر تركيبه في قرطاس ليدن رقم عشرة معادلة رقم ٨٩ وهو
«بوليسلفيد الكالسيوم» وهذا يكفي لتحقيق الاعتقاد في أن سيدنا موسى حوّل
ذهب العجل إلى مسحوق بواسطة مركب الكالسيوم هذا ؛ وقد ذكر زوسيماس
أنه بمجرد كشف غطاء الأمبيق يمسك الإنسان بأنفه وهذا يدل على تصاعد
الايدروجين المكثرت (يد كـب) منه ، وهو إحدى المواد الناتجة أثناء العملية ؛



شكل ٣٨ — حمام ماري

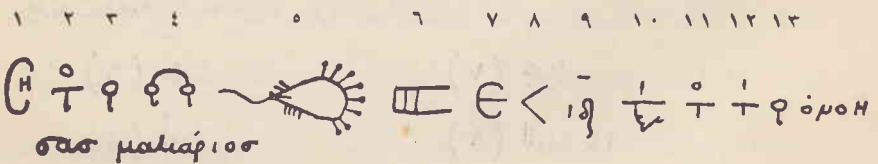
وكان ماء الكبريت يعتبر مادة شديدة التفاعل ولهذا أعطي اسما مشتقا من
أسرار الثعبان .

و يوجد في القرطاس نقاش بين الفلاسفة وبين كليون بطرة ورسالة عن ثنية الذهب وهي ليست أزيد ولا أقل من زيادة حجم ووزن الذهب بعشه بمعدن أقل قيمة منه ؛ وكانت فلاسفة هذه العصور ينظرون إلى عملية الغش هذه من الوجهة الأخلاقية نظرة تختلف ونظرنا إليها هذه الأيام .

ومارى هذه في الأصل امرأة يهودية مصرية اشتهرت شهرة عظيمة في الكيمياء وهي التي اخترعت جهاز التسخين شكل ٣٨ . ولا يزال يطلق اسمها على الحمام المائي حتى الآن فيقال في الانكليزية "Mary's bath" وفي الفرنسية "Bain Marie" .

مخطوطات

ومن أهم المخطوطات التي بقيت المخطوط المنسوب الى زوسيماس ، ويظهر أنه كتب حوالي أواخر القرن الثالث وكان نوعاً من الموسوعة في الكيمياء وفيها يذكر رسالة كليون بطرة عن التقطير ورسالة مارى اليهودية المصرية على جهاز التسخين . وفي نهاية مذكرات زوسيماس نرى رموزاً تسمى معادلة السرطان وهي تحوى سر تحويل المعادن



شكل ٣٩ — معادلة السرطان (من مذكرات زوسيماس)

ومحفوظه في مخطوط في متحف ليدن ، وقد كتب على هامش قرطاس سنت مارك المذكور سابقا شرح — بخط أحدث من خط القرطاس نفسه (القرن الرابع عشر) — لطريقة حل الرموز ؛ والظاهر أنها كانت لتحويل معدن أسود مثل كبريتور الرصاص إلى معدن أبيض كأن يتحول إلى كربونات أو كبريتات الرصاص

وفي نهاية الشرح كتب « تم هذا بمساعدة الإله » .

ثم تأتي كلمة توتيا وكانت تعني أكسيد زنك غير نقى مخلوط بالرصاص أو النحاس ثم يتلو هذه الكلمة معادلة سحرية لتقال حين تستعمل التوتيا في عملية تحويل الزنك إلى ذهب ، وهذه المعادلة السحرية تتألف من سبع عشرة كلمة يونانية لا معنى لها ، أما الجزء الرمزي فانه ليبدل المشتغل بعلم الكيمياء القديمة على المواد اللازمة وطرق التحضير ، وهي كالكتابة المختزلة لأفادة الطلاب ولتكون طليما على الدخلاء وهما هي تفسيرات الرموز شكل ٣٩ كما ذكر في مخطوط سنت مارك :

(١) معناه ملحوظة . أو انتبه أو مهم .

(٢) مخلوط من الرصاص والنحاس .

(٣) صدا النحاس فرديجرى (Verdigris) وهذا يشير إلى استعمال نحاس

أكثر للتوتيا لكي تعطى ظلا أكثر اصفراراً وأكثر مشابهة للذهب .

(٤) علامتان للنحاس تربطهما علامة الرصاص أى محروق نحاس - رصاص

(٥) علامة السرطان أو العقرب ولها ثمان أنياب أمامية وتدل على محروق

ومثبت فضة — نحاس .

(٦) مثبت (٧) مجزأ

(٨) أوزان (٩) العدد ١٤

(١٠) كلس النحاس وهو كل الصدفة أو بيضة الفيلسوف وكان معنى

الكلس (Calx) معدن مكلس ومختزل إلى أكسيده .

(١١) مكررة (١٢) مكررة

(١٣) من النحاس (١٤) سعيد من يفهم (هذه الرموز)

فالذي يفهم كل هذه الرموز يمكنه أن يلون الرصاص والزنك والفضة باضافة

مركب نحاسى السكى يحصل على تقليد طيب للذهب .

اليونان والكيمياء : إذا تكلمنا عن أثر اليونانيين فى الكيمياء فسوف لا يعوزنا الدليل على أن أصل الكيمياء يفتى إلى مصر ، ولن يضيرنا أن تكون كلدانيا هى التى مهدت لمصر الطريق إلى الكيمياء أو أن يكون منشؤها فى أمة طورانية وحسبنا مركز مصر هذا من تاريخ الكيمياء .

فنحن بينما نلاحظ أثر اليونانيين فى خطوات الحكمة والمدنية بفضل عناية كتابهم بالفلسفة والطب ، وبما قدموه لأجل المعرفة وتشجيع الفكر ، فاننا نرى أنهم لم يصبههم التوفيق فى ناحية الكيمياء ، ذلك بأنهم لم يكونوا على استعداد طبيعى أو فطرى للعلوم الطبيعية ، ولم يكونوا كيميائيين بفطرتهم وقلما كانت لهم تجارب أو مشاهدات . وعيهم أنهم كانوا فى مجادلاتهم يتدرجون من العموميات أو القواعد العامة إلى الخصوصيات أو المشاهدات الخاصة أكثر من الاتجاه الآخر الذى يبتدىء بالمشاهدات الخاصة والتدرج بها إلى استخلاص القواعد العامة منها ، ولا يخفى أن الطريق الأخير هو الذى يوصل للمعرفة على أساس التجارب والمشاهدات ، وجمع المتشابهات واستخلاص النتائج ووضع القواعد العامة . ولهذا كان استعدادهم متجها إلى دراسة علم ما وراء الطبيعة وإلى الفن لا إلى الفلسفة الاستدلالية والاستعانة بالتجارب الدقيقة . ومن الغريب أن أرسطو ذهب فى أقواله وحكمه إلى أن الحقائق الواقعة يجب أن تقود إلى النظريات ، وأن مثل هذه الحقائق يجب أن يؤسس على المشاهدات المتكررة ، إلا أنه لم يتبع هذه القاعدة ولم يلتفت إلى الأبحاث العملية . وكانت التجارب التى قاموا بها غير دقيقة ، وكثير من الحقائق التى قال بها اليونان كانت عن محض الاتفاق ، ومن المدهش أن أرسطو بعد البحث الدقيق !! قرر أن الاناء إذا كان خاليا أو مملوء

بالرماد فإن كمية الماء التي تملأه واحدة في الحالتين (أى في حاله خلو الاناء وفي حالة امتلائه بالرماد ، ويعتقد البعض أن أرسطو كان له تأثيرا هائلا في عدم تقدم الكيمياء ذلك بأن فلسفته كانت العدو الأكبر للعلوم الطبيعية وكان سببا في اهمال الاستنتاج بالتجربة والملاحظات الدقيقة . ولعل هذا يدل على مبلغ قصور ما قدمه اليونان من خدمات لعلم الكيمياء وما ذلك إلا لأنهم كانوا يجتهدون أن يوضحوا المسائل بمنطق الفلسفة الغامضة بينما هي لا تحل إلا بالتجربة والملاحظة .

اليونان وفلاسفهم واتصالهم بمصر :

إن أقدم الكتاب اليونانيين (مثل هومر عام ١٠٠٠ ق.م .) لم يكونوا يعرفون إلا ما كان شائعا بين المصريين ، ووصل إلى اليونان إما مباشرة من مصر وإما عن طريق الفينيقيين .

والمشهور أن فيثاغوريس روض نفسه على الصبر على نظم الكهنة لدرجة أنه تمكن من الاستفادة منهم أكثر من أى أغريق آخر ، ونحن نعلم قدر فيثاغوريس بين العلماء والفلاسفة الأغريق ، ويقول فيثاغوريس أن كليمنس « Clemens » كان تلميذ سونشيس « Sonchès » — بينما يقول بلوتارك أنه كان تلميذ أونوفيس — وكان بلاتو تلميذا لسشنوفيس في هليوبوليس . ويتناقل الآثريون حكاية بلاتو المشهورة عما قاله الكاهن المصرى «سولون، سولون: أنتم أيها الأغريق دائما كالأطفال » . وكل هذا يدل على اتجاه تيار المعارف في الأصل من مصر إلى بلاد الأغريق ، ولعل ما أكده سترابو من أن الأغريق لم يعرفوا « طول السنة » إلا بعد أن ذهب أودوكس وبلاتو إلى مصر عام ٣٧٠ ق.م . هو خير برهان ، لم يبتدىء اليونان دراسة الطب بطريقة ناجحة إلا في عهد أبقراط وهنا

اتخذوا أولى خطواتهم لمعرفة من طراز أعلى في الكيمياء . وقد ولد أبقراط في قوس عام ٤٦٠ ق. م. وكان عضوا في الأسكليبياد (مجمع الأطباء القساوسة) وعد نفسه الابن السابع عشر أو التاسع عشر لأسكلابيوس نفسه . وكان أول من ترك الخرافات وحض على تركها في مزاولة الطب وعلى الركون إلى الفلسفة الاستدلالية والاعتماد على التجربة .

الفيلسوف ديموكريتاس : هو من أول الكتّاب اليونانيين في الكيمياء الذين تركوا لنا مؤلفاتهم، وكان معاصرا لسقراط (وولد بين عامي ٤٦٠ ، ٤٩٤ ق. م.) وكان والده غنيا ذا وجهة ، حتى أنه أضاف أكرسييس بن داريوس وجيشه عند رجوعهما إلى الوطن بعد موقعة سلاميس . ولما آل إليه إرث أبيه رحل إلى مصر والكلدان وإيران ودرس العلوم فيها . وتلمذ على لوسيدياس ، وكان أبقراط طبيبه ، ومن المؤكد أنه تأثر بنظرياتهما . وعاش ما ينوف على التسعين عاما ومات حوالي عام ٣٧٠ ق. م. وقد عرف قيمة التجربة والاعتماد عليها مثل أبقراط ، وارتوى من منهل علوم الكهنة في مصر ، وفي ذلك يقول سينيسياس — القرن الرابع ميلاديا — أن ديموكريتاس بدأ علومه على أوستانس الكاهن في معبد ممفيس وأنه ألف أربعة كتب في الألوان والذهب والفضة والأحجار الكريمة واللون الأرجواني . ويقول ديموكريتاس أنه رأى على عامود من أعمدة المعبد في ممفيس الجمل الآتية : « الطبيعة تعشق الطبيعة » ، « الطبيعة تقهر الطبيعة » و « الطبيعة تتحكم في الطبيعة » وكانت هذه الجمل لها أثرها العميق في نفسه حتى أنه كان يختم بها وصفه للطرق الكيميائية واتخذها على سبيل الأمثال والحكم .

وقد أخذ ديموكريتاس بعض النظريات عن أستاذه لوسيدياس ، من ذلك النظرية الذرية اليونانية وتلخص في أن كل الأشياء في نهايتها تتألف من

فراغ وذرات . الفراغ في نهاية الصغر . والذرات لانهاية لعددها ، وهي لا تتجزأ .

وقد أخذت نظريته التالية مكانا ثابتا بين نظريات المادة عند اليونان وهامى : العالم يتألف من فراغ وذرات . وسواء في ذلك المادة أو الروح فأنهما يتألفان في النهاية من الذرات التى تختلف في الشكل ، وهى لا تراها العين ولكن لها حجم ووزن ، ولا يخرقها شيء . خلقتها الأزلية دون سبب . وهى في حركة أبدية وتنظم العالم وكل ما فيه . وذرات الروح والنار صغيرة ولطيفة ومستديرة وباستنشاقها وزفيرها تدوم الحياة .

وتوجد حول كل جسم أشعة تتصاعد دائما في كل جهة ، وهذه تراها أعضاء الحس فتحس بها ، والأحاساس هو المنبع الوحيد للمعرفة . وبدون الأحساس لا توجد قوة عقلية . لا يوجد شيء كامل وإذا وجد فنحن لا نعرفه .

وقد أثبت عليه (ديموكريتاس) عقليته الاعتقاد في الخرافات السائدة . وكان يعتقد أن حركة الذرات التى خلقت الانسان هى بنفسها التى خلقت الكائنات العليا التى تظهر في الأحلام والتى تؤثر في مصالح الانسان .

ولقد انتقلت الرموز من اليونان إلى السريان ولكنهم لم تنتقل إلى العرب بسبب كراهيتهم الدينية للصور والتماثيل . وبسبب ذلك لم تظهر الرموز بعد ذلك إلا في القرن الخامس عشر حين أخذت عن اليونانية .

وقد أخذ العرب عن ديموكريتاس أو تلاميذه وفيما يلى قطعة من كتاب كراتس (ربما كان ديموكريتاس)

« بسم الله الرحمن الرحيم . لقد أتممت دراسة النجوم وسطح الأرض ومكانها وعناصرها المختلفة ثم رأيت رجلا مسنا — أجهل الرجال —

جالسا في كرسى ، مرتديا لباسا أبيض ، وممسكا بيده كرسيه عليه كتاب ، وأمامه آنية هي أجمل ما رأيت ، ولما أن سألت عن هذا الرجل قيل أنه «هرمس مثلث العظمة» والكتاب الذى أمامه هو واحد من الكتب التى تحتوى على إيضاح الأسرار التى أخفاها عن الناس . تذكر جيدا كل ما ستراه أو تسمعه أو تقرأه ، لكى تكون قادرا على وصفه لا تباعك ، ولا تعتمد هذه الحدود حين تصف الأشياء ، وهذا سيفيد مصالح الناس ويظهر لهم نياتك الطيبة » . وهذا المخطوط مملوء بمعلومات مصرية يونانية ويدكر المسيحية والدول العربية فى الشام ومصر حتى القرن التاسع .

ولابأس هنا من أن نذكر أن ثيوفراست ترك أقدم مؤلف عن علم التعدين ذكر فيه الفحم وكبريتور الزئبق وكبريتور الزرنيخ ووصف فيه تحضير الرصاص الأبيض وأكسيد الرصاص ، وأن بلىنى خصص الخمسة الأجزاء الأخيرة من مؤلفاته للمعلومات الكيماوية فى عصره ، وأن جالن خصص بعض مؤلفاته لذكر الخواص الطبية للمواد وتأثيراتها الكيماوية .

المعادن عند قدماء المصريين

الأنثيمون : عثر على عينة من الكحل من كبريتور الأنثيمون فى مقبرة ترجع إلى الأسرة التاسعة عشرة . وعثر كذلك على أنواع من الخرز من معدن الأنثيمون والظاهر أن هذا المعدن ومركبه كانا مما يُستورد من الخارج لأنهما ليسا من معادن مصر .

وكان مستعملا فى علاج البول الدموى كما كانت له استعمالات أخرى فى القراطيس الطبية ، مما هو مذكور فى ترجمة القراطيس الطبية المصرية فى كتاب الطب المصرى القديم لمؤلفه الدكتور حسن كمال .

الحديد

عرف الانسان الذهب والفضة والنحاس منذ القدم وهي معادن درجة انصهارها ليست عالية ، وعملية واحدة تكفى لاعدادها للاستعمال ، والفن الخاص اللازم فى صناعة الأدوات النحاسية يعتمد على معرفة المواد والنسب اللازمة للسبيكة . وقد لاحظ روبرتسون أن هذه المعادن الثلاثة موجودة فى شقوق الصخور وفى جوانب الجبال أو فى مجارى الأنهار ولهذا فانها كانت أول ما عرف من المعادن وأول ما استعمل منها . أما الحديد فانه لا يكتشف وهو فى حالة قابلة للاستعمال ، ولا بدله أن يجتاز أدوارا من الصناعة قبل ذلك ، ولهذا عرف الانسان المعادن الأخرى قبل أن يتعلم فن صناعة الحديد ، وفى مهد الفنون والعلوم كانت الصعوبة فى صناعة الحديد هى المانعة لمعرفة سر تفوقه على النحاس والبرونز . يوجد الحديد فى صحراء العرب وفى جنوب سيناء وتوجد الأهرة بقرب أسوان والأهرة هى إحدى الألوان الأرضية الطبيعية ولونها الأصفر البرتقالى يرجع إلى وجود أوكسيد الحديد فيها . وقد ذكر ويلكنسون أن المستر برتون Burton عام ١٨٢٢ اكتشف منجما للحديد كان يستعمله قدماء المصريين فى الصحراء الشرقية بين النيل والبحر الأحمر فى مكان يسمى الحامى .

والحديد موجود فى مصر ، ولكن لم تنشأ فيها صناعة استخلاص الحديد من خاماته . ولا يوجد ما يثبت الابتداء فى ذلك إلا فى عصر الرومان فى الصحراء الشرقية وحتى فى ذلك الوقت كان العمل فى نطاق ضيق ، ولا توجد مظاهر لمثل هذا فى سيناء . والظاهر أنه استكشف أسبوى ومن المؤكد أنه كان معروفا فى آسيا الصغرى عام ١٣٠٠ ق . م . حين أرسل أحد ملوك الحيثيين لرمسيس فى الأسرة

الناسعة عشرة سيفاً من الحديد ، ووعد به بإرسال شحنة من حديد كان قد أوصاه عليها .
وقد عثر على قطعة من الحديد في هرم الجيزة الأكبر ولكن يشك في أنها
قديمة قدم الهرم نفسه ، وعثر على قطع منه على شكل الخرز ترجع إلى ما قبل
الأسر ، وعلى قطع من فأس في أبو صير — الأسرة الخامسة — وثلاثة سكاكين
ترجع إلى الأسرة الخامسة والعشرين ، أما بعد ذلك فقد كثر استعمال الحديد
في مصر .

عصر الحديد : مما يستحق العناية والالتفات استعمال الحديد بانتظام حتى
حل محل البرونز في صناعة الأسلحة والآلات ، وبهذا حل عصر الحديد محل
عصر البرونز حوالى عام ٨٠٠ ق. م .

أما قبل ذلك فقد عثرت على أمثلة من استعمال الحديد استعمالاً محدوداً ، وقد
ظهر عليها أنها لم تكن مصنوعة من الخام بطريقة الانصهار ولكنها كانت
مصنوعة من قطع صغيرة من المعدن . وقد اشتهرت مصر بخام الحديد المسحق
(هيمانيت) منذ العصور الأثرية ولكن كان استعماله محدوداً في صناعة الخرز
والأحجية والقطع الصغيرة .

ويذهب البعض إلى أنه يستحيل على أمة عريقة في معرفة أسرار التعدين
أن تجهل الحديد ، ويرى كذلك أنه يستحيل أن تبقى الأدوات الحديدية في تربة
كثيرة مصر . هذا ويوجد رسم ملك بارز في الصخر على غطاء تابوت من الجرانيت
بلغ ارتفاع بروزه عن مستوى السطح شبراً تقريباً (٩ بوصات) فإذا يكول الخال
حين ننكر على مثل النحات الذى نحت هذا الرسم في حجر الجرانيت الصلد معرفة
الحديد ولا نعترف له إلا بالأدوات البرونزية ، وفي هذا إنكار لمعرفة المصريين

بالتعدين واعتراف بأنهم إنما كانوا يستعملون في النحت في الصخور طرقا مجهلها، وفي الحقيقة أنه من العبث أن تصل صلابة البرونز إلى حد نحت الجرانيت والبازلت وغيرهما، ذلك بأنه لا يلبث أن يفثنى وأن يحتاج إلى الإصلاح بعد فترة بسيطة من العمل .

وقد عرف المصريون الحديد وأدخلوه في التحضيرات الاقرباذية كما أدخلوا الحديد المغناطيسى (الساوى)، من ذلك ما ذكر في ورقة برلين الطبية «علاج نافع للجروح الناشئة عن الحروق : « حديد مغناطيسى مصدى بماء الفيضان يسخن به فرش النوم » . ولعلمهم فضلوا ماء النيل العكر لشبعه بالطمي المشحون بالحديد (بغية الطالبين) .

الذهب

يوجد بكثرة في الطبيعة في حالته المعدنية ، ولكنه يكون دائما غير نقى . ويحتوى في العادة على نسبة قليلة من الفضة، وأحيانا على النحاس، أو آثار الحديد أو غير ذلك من المعادن . وهو من أقدم المعادن المعروفة في مصر، ووجد في مقابر ترجع إلى ما قبل الأسر .

مناجمه : تقع بين وادى النيل والبحر الأحمر خصوصا بين طريق قنا والقصر وبين خط الحدود مع السودان ، وهي تمتد في السودان حتى جنوب دنقلة وأغلبها في النوبة وهي ما يسميه التاريخيون أثيوبيا . وقد عثر عليه لوكس في كميات قليلة في الواحات في صحراء ليبيا .

والمراجع القديمة تشير إلى أن الذهب كان يستخرج في سيناء ويظهر أن الحالة الجيولوجية تسمح بتوقع وجوده فيها .



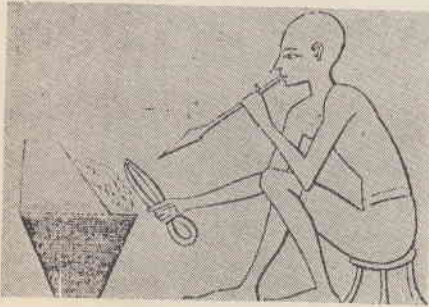
شكل ٣٨ صورة الميزان الذى عثر على رسمه على الحائط البحرى للطريق المؤدى من معبد الوادى إلى المعبد الجنائزى لهرم أوناس آخر ملوك الأسرة الخامسة فى موسم عام ١٩٣٨ . فى الجانب الايمن من الصورة الميزان وقد وضع الذهب فى كفة ، ووضعت السنج فى الكفة الثانية ، وعلق الميزان على الحامل بطريقة لا تجعل مجالاً للشك فى دقته المتناهية ، ووقف أمامه رجل يؤدى عملية الوزن ، كما وقف رجل آخر يدون نتيجة الوزن على لفافة من ورق البردى ، وقد كتب بجانب هذا أنه رجل ثقة ، ويرى فى الناحية اليسرى من الصورة رجلان يصقلان الأواني الذهبية ، وثالث ينفخ فى السكور لاذابة المعدن ، ورابع يقطع صفائح الذهب الرقيقة .

أخذ من المتحف المصرى باذن حضرة صاحب العزة سليم بك حسن ، والايضاحات من شرح الأستاذ محمد زكريا غنيم مساعد حفائر سقاره

ومصر كانت تكفي نفسها بنفسها منه هذا فضلا عن أن الجزية وغنائم الحرب
كانا يجلبان لها فيضا منه .

كان قدماء المصريين يصوغون الذهب للحلى ولأدوات الترف منذ العصور
المتوغلة في القدم . وقد خلع فرعون على سيدنا يوسف حلة من الكتان الناعم
وسلسلة من الذهب حول رقبته ، وأخذ الاسرائيليون من المصريين الحلى من
الذهب (وهو الذى صنعت منه البقرة الذهبية) والفضة عند رحيلهم ومما يدل على
كمية المعادن النفيسة التى كانت تصاغ كحلى للنساء النقوش فى طيبة وبنى حسن ،
وكذلك الأوانى الذهبية ، والأشغال المرصعة ، والحلى التى كانت تستعمل فى
الأغراض العادية مما عثر عليه فى المقابر .

وقد وفق شامبوليون إلى حل رمز الذهب عند قدماء المصريين (شكل ٣٤
صفحة ٢٧٣) فقال إن أصل الرمز هو رسم الاناء الذى يغسل فيه خام الذهب ،
وقطعة القماش التى توضع على حافة الاناء لعمل التصفية ، والماء المتساقط ، كل



هذه مجتمعة فى رسم واحد يدل على
طريقة استخلاص الذهب ومن ثم
على الذهب نفسه .

وعلى العموم فإنه لا يمكن أن
تدل النقوش على علومهم فى التعدين ،
وقليل ما تظهره النقوش غير المنفاخ ،
والمملق ، وطريقتهم فى تركيز الحرارة

شكل ٣٩ كانوا يستعملون أمبوبة النفخ وصفيفة
لمنع تسرب الحرارة فى أعلى الموقد

برفع الحواجز حول جوانبها ، كما هو ظاهر فى الشكل .

وقد عثر على بعض البوتقات فى مصر وهى محفوظة فى متحف برلين

وقطرها من أعلى ومن القاع حوالى ٥ بوصات ، وهى تماثل المستعمل منها اليوم .
ومما يحسن ذكره مادمنا نتكلم عن التعدين والمنفاخ أنه يوجد مايدل على
أن المصريين استعملوا المنفاخ منذ القدم ، وقد وجد فى مقبرة عليها اسم تحوتمس
الثالث منفاخ يتركب من قربة من الجلد مثبتة فى إطار مناسب تمتد منه أمبوبة
طويلة لتوصيل الهواء المندفع إلى الحجر . أما كيفية استعماله فهى أن يقف الرجل
وتحت كل من قدميه منفاخ بحيث يضغط على كل منهما بالتبادل بينما يرفع
السطح العلوى للقربة التى رفع رجله عنها ، بواسطة خيط فى يده .

وفى إحدى الحالات نرى فى الصورة أن الرجل حينما ترك المنفاخ ونزل
بقدميه ارتفعت القربتان وكأنهما امتلأتا بالهواء . وهذا يدل على معرفة
المصريين باستعمال الصمام .

ولا يوجد ما يدل على تاريخ اختراع المنفاخ وربما كان فى أول الأمر مجرد
أمبوبة أو غابة من البوص وفى عهد تحوتمس الثالث استعملت قطع الغاب المنتهية
بطرف معدنى لى تقاوم فعل النار .

ويوجد ما يدل على استعمال كميات كبيرة من الذهب فى الأسرة الثانية عشرة ،
كما تدل الجزيات فى الأسرة الثامنة عشرة على ما كان يرسله ملوك أثيوبيا والأمم
الاسيوية لمصر .

توجد نقوش فى بنى حسن تبين غسيل خام الذهب ، وصهر المعدن بواسطة
أنبوبة النفخ ، وصياغة الذهب لأغراض الزينة ، ووزنها وكتابة أوقيد الكميات
المأخوذة وغير ذلك مما يدخل فى صناعة الصائغ ، والمفروض أن هذه المناظر وضعت
لتعطى صورة عن الاتجار فى المصاغ دون محاولة وصف الطرق المستعملة .

فيما يلى ما ذكره مستر بونومى (Bonomi) عن المناجم فى الأجا وقد عثر عليها

ومعه لبنان حوالى عام ١٨٣١ « يتوقف اتجاه الحفريات كما قال ديودور على سير الخام فى الطبقات ، أما عن طريقة استخراج المعدن فمن الممكن اعطاء فكرة عنها بوصف الآثار التى فى إشورانيب « Eshuranib » وهى أكبر محطة توجد بها بقايا كافية للتعبير عن الطرق التى استعملوها . والحفرة الرئيسية عمقها كما قاسها م . لينانت ١٨٠ قدما وهى شق ضيق منحدر وعميق واصل إلى مسافة بعيدة تحت الصخر . وفى الوادى بالقرب من الحفريات توجد أكواخ عديدة مبنية من القطع غير المنحوتة من صخور التلال المحيطة بالمنجم ، وحوائطها لا يزيد ارتفاعها عن علو الصدر وهذه ربما كانت منازل المنوطيين بأعمال الحفر أو الحراسة ، ويفصل هذه المنازل واد عميق ضيق — أو مصرف الأمطار — عن مجموعة من المنازل يبلغ عددها الثلاثمائة وهى مبنية بانتظام فى خط مستقيم . وفى المنازل الأقرب للمنجم كان يعيش الفعلة المنوطيين بكسر الكوارتز إلى قطع صغيرة فى حجم الفولة ، ومن أيديهم يأخذها الطحانون الذين يطحنونها فى طواحين اليد المصنوعة من حجر الجرانيت ، وهذه توجد واحدة منها فى كل بيت تقريبا من بيوت المناجم إما سليمة وإما مكسورة . وكان الكوارتز المطحون لدرجة السحق يغسل على طاولات مائلة مجهزة بموضين وهذه كلها مصنوعة من الحجر ، وبالقرب من هذه الطاولات توجد تلال صغيرة بيضاء تراكت فى الأصل من بقايا عمليات الاستخراج . ويوجد منزلان كبيران بأبراجهما الشاهقة عند الزوايا ، وهما مصنوعان من حجر الجرانيت الصلد الذى لا يزال يحتفظ بلمعانه .

وقد ذكر ديودور أن قدماء المصريين كانوا يبعثون البعثات من أسرى الحروب ومن المحكوم عليهم بالأشغال الشاقة لما ارتكبوه من جرائم ، ولا يوجد ما يدل على أن استخراج الذهب بهذه الطريقة أدخله البطالسة ومن جاء بعدهم

أو أنه كان كذلك منذ العصور الأول ذلك بأن ديودور حصر كلامه في المناجم على عصره .

وقد ذكر ديودور أن الصخور التي تحتوى على الذهب إذا كانت صلبة فإنهم كانوا يصلطون عليها النار حتى إذا أصبحت بحيث يجوز فيها العمل غير المرهق اشتغل العمال فيها .

ذكر البحث عن الذهب والعمل في المناجم في الأسرة الثانية عشرة فقال أميني وهو أمير ومن رجال الجيش في حكم أوسرتسن الأول أنه خفر الذهب من المناجم إلى كوبتوس وفي الأسرة التاسعة عشرة كانت تستغل مناجم ريديسيا في مكان يسمى وادي عباس ، وقد استكشف مايدل على ذلك في المعبد هناك ، وتوجد نقوش أخرى ذات أهمية في كوبان على الشاطئ الشرقي للنيل مقابل دكه Dakkeh ، وتذكر نقوش سيتي الأول الهبات المقدمة للمعابد من جزء من الذهب المستخرج ، واللوحه في كوبان تذكر إنشاء حوض أو خزان للمياه لكي يمد به عمال المناجم وغيرهم ممن كانوا يجتازون الصحراء على ظهور الحير ليصلوا إلى المناجم و يجلبوا الذهب ، وتاريخه السنة الثالثة من حكم رمسيس . ويظهر أن سيتي حفر بئرا عمقه ٣٩٠ قدما ولكنه لم يوفق إلى الماء ، ولما جاء رمسيس بعده وزاد في عمقه اثني عشر قدما نبع منه الماء ، ويوجد قرطاس في تورين فيه خريطة وتصميم لمناجم الذهب هذه ، واللوحه الملكية ، والبئر ، ومنازل عمال المناجم ، والطرق التي توصل لها . وقد ذكر شاباس أنه لم يعثر إلا على نصف الخريطة وعنوانها « جبال الذهب التي يستخرج منها الذهب ملونة في الرسم باللون الأحمر » كما ذكر أنها أقدم خريطة في العالم .

في الأدوار الأولى من الجماعات حين استعمل الذهب في أول الأمر صنعت

التماثيل والحلى وغيرها من الذهب الخالص حتى إذا ظهر أنه لين جدا وسهل الفناء أضيف إليه معدن آخر لكي يعطيه الصلابة، وهذا في الوقت نفسه يزيد في حجم المادة الغالية، ومع تطور الزمن ظهرت قابليته العظيمة للطرق مما ساعدهم على تغطية أدوات مختلفة بصفائح رقيقة منه، وهذا يضيف عليها مظاهر الفن وكذا الوجهة التي يعجبون بها في الحلى الذهبية . وكانت الصفائح في أول الأمر غليظة ولكن المهارة التي اكتشفها المصريون بالتجربة أظهرتهم على مقدار الرقة التي لهم أن يصلوا إليها في طرقه ، وتوجد أدوات مغطاة بصفائح الذهب من العصور الأولى حتى في عصر أومرتسن الأول .

وفي حكم تحوتمس الثالث كانوا فعلا ملهين باستعمال الصفائح الذهبية ، والترصيع بالذهب ، وبتمسخينه في معادن أخرى أعدت من قبل لقبوله . وقد لاحظ لوكاس على بعض عينات من الذهب ترجع الى الأسرة الثانية عشرة في المتحف المصرى أنها تعلوها نقط صغيرة جدا لونها أبيض فضي ، ووجد أنها ليست من الفضة ولكنها ربما تكون من مجموعة البلاتين ، وقد أشار إلى مثل ذلك ويليامز ، ويوجد البلاتين في نسب صغيرة في خامات النيكل في جزيرة سنت جونز في البحر الأحمر .

تلوين الذهب : كان للذهب عند قدماء المصريين ألوان مختلفة بين أصفر فاقع وأصفر غير لامع ورمادى وألوان مختلفة من اللون الأحمر كالأحمر المحمر والطوبى الخفيف والأحمر القانى كالدم والأرجوانى غير اللامع والأحمر الوردى . والذهب النقى لونه هو اللون الأصفر اللامع أما غير اللامع فإنه يحتوى على نسبة ضئيلة من معادن أخرى مثل الفضة والنحاس ، وسطوح هذين المعدنين الاخيرين تتأثر كيميائيا بالمؤثرات الخارجية . واللون الرمادى ينم عن وجود

نسبة كبيرة من الفضة ، لأن الفضة على السطوح المتعرضة تحولت الى كلورور الفضة التي تسود كما هو معروف كيمائياً . واللون الأحمر الذى يميل الى الاحمرار دل كما ظهر بالتحليل الكيماوى على وجود الحديد والنحاس ، واللون هذا هو نتيجة تأكسد هذين المعدنين ، ودل اللون الأحمر او الأرجوانى فى بعض الحالات على أن الذهب تأثر بمادة عضوية ، أما اللون الوردى الأحمر فإنه موجود على أدوات كثيرة فى متحف القاهرة مثل التاج الذى عثر عليه فى مقبرة الملك تاوريس (الأسرة التاسعة عشرة) وعلى حلقات رمسيس الحادى عشر (الأسرة العشرين) وعلى أدوات كثيرة فى مقبرة توت عنخ آمون ، وقد قال لوكاس فى تقريره عن هذا اللون فى أدوات هذه المقبرة الأخيرة أن اللون الوردى لا يرجع الى تغيير شبه غروبى فى الذهب ولا إلى أى نوع من الأصباغ العضوية ، وقد لوحظ أن هذا الذهب لم يضعف لونه بعد تسخينه لدرجة الاحمرار ولكنه بالعكس زاد فى بعض الحالات . والغشاء الملون رقيق جداً وربما كان سمكه أقل من واحد على المائة الف من البوصة حتى أن التحليل الكيماوى يكاد يتعذر لعدم وجود كمية كافية . والمعدن الوحيد الذى أمكن كشفه هو الحديد ولما كان من المعلوم جيداً أن الذهب فى الطبيعة يحمر لونه بغشاء شفاف من أكسيد الحديد ، فإنه من المحتمل أن يكون هذا اللون من أثر أكسيد الحديد . لقد كان وجهها الذهب مصطبغين بهذا اللون فماذا فعل المصريون القدماء للحصول على هذا اللون ؟ لعلمهم كانوا يغمسون الذهب فى محلول حديدى ثم يسخنونه . ويمكننا أن نتأكد أن هذا اللون مقصود وصناعى تماماً من ملاحظة أنه منتظم ، وأن درجة توزيعه واحدة على أدوات معينة ، أو على أجزاء معينة من الأدوات ، ولقد أثبت هذا الظن الاحتمالى ما قام به الأستاذ ر . و . وود من جامعة چون هو بكينز فى بليمبور فإنه أمكنه أن يوجد

هذا اللون نفسه بحيث إذا وضع جنباً لجنب مع اللون الأصلي فإنه لا يفترق عنه وذلك بأن صهر الذهب النقي مع آثار خفيفه من الحديد .

استعملوا الخيوط الذهبية والفضية : وقد ذكر بلميني أن قدماء المصريين كانوا يصنعون أحياناً الملابس منسوجة كلها من خيوط ذهبية دون أن تكون لها أرضية من صوف أو كتان كما كانت تستعمل أحياناً في أعمال التطريز ، وعرفت الخيوط الفضية في الأسرة الثامنة عشرة كما وجدت في طيبة في زمن تحتمس الثالث ، ولا يوجد ما يدل على أنها كانت حينئذ اختراعاً حديثاً وربما كانت معروفة ومستعملة مثل الخيوط الذهبية التي عثر عليها متصلة بملقان تحمل تاريخ أوسرتسن الأول .

وتظهر المهارة في صناعة الخيوط الذهبية رفيعة بحيث تصلح للنسيج والتطريز ، وقد عثر على درع أماسيس وقد صنع من السكتان الرفيع جداً وعليه رسم لعدد كبير من الحيوانات بخيوط الذهب مما يدل على مهارة خاصة وذوق سليم في صناعة مثل هذه الخيوط الذهبية الرفيعة .

الفضة

توجد الفضة عادة في الطبيعة مركبة ، وقليلاً ما توجد في حالة معدنية ، ونادراً ما تكون نقية . وهي توجد بنسب ضئيلة في خامات الرصاص والنحاس والزنك . والذهب في مصر يحتوي على الفضة وكثيراً ما يكون وجودها معه بنسبة كبيرة ، وقد عثر عليها في مقابر ترجع إلى العهود الأثرية ، وكانت نادرة الاستعمال حتى الأسرة الثامنة عشرة وحينئذ ابتدأ يكثر استعمالها ، ولكنها لم تصبح شائعة حتى العصر الإغريقي الروماني . ولا يعرف بالضبط هل كانت في أول الأمر موجودة خالصة أو كانت مع الذهب بنسبة كبيرة جداً لدرجة أن يظن معها

اللون الفضى . وقد لوحظ أن نسبة الذهب في بعض العينات القديمة تتراوح بين ٣,٢ ، ١٤,٩ في المائة ومع هذا فليس لدينا ما يقطع بأن هذه الفضة أصلها من مناجم مصر . وكما كان قديما المصريين يصنعون من الذهب الحلى فأنهم كانوا يصنعون الأواني من الفضة ، ويوجد منها في المتحف المصرى خمس أوان كانت ضمن الأواني المقدسة في معبد تل تى ، وقد ظهر عليها ما أبدعته يد الصائغ المصرى من رسوم جميلة كزهر اللوتس المفتوح وبراغيمة . ووجدت كؤس من فضة مرصعة بالأحجار الكريمة .

الالكترولوم : مركب من الذهب والفضة وسمى كذلك لأن لونه أصفر فاتح بحيث يشبه العنبر ، ولهذا سماه هيرودوت الكترولون ، ويحتمل أن تكون العينات التى عثر عليها منه في المقابر مصرية الأصل ، ذلك بأن الذهب موجود في مصر ، ويوجد فيها عادة مخلوطا بالفضة ، وتدل المراجع القديمة على أن مناجم الالكترولوم كانت موجودة في ريديسيا جنوبي ادفو حيث كانت توجد مناجم الذهب .

الرصاص

لم يكن الرصاص كثير الاستعمال ، إلا أنه بما عثر عليه من المعدن نفسه ، لا بد كان معروفا في مصر قبل عهد الأسر ، وخامه يُسمى (جالينا) وهذا الأخير موجود في مصر ، ومن السهل استخلاص المعدن من هذا الخام . وأهم مكان له هو جبل روزاز — ٧٠ ميلا جنوبي القصير كما توجد مقادير قليلة منه في (رنجا) على شاطئ البحر الأحمر ، وقرب أسوان ، وفي جهة سفاجه قرب شاطئ البحر الأحمر حيث توجد الجالينا وهي خليط من كربونات وكبريتور الرصاص مع كربونات الزنك ونسبة الرصاص فيه بين ٢٥ و ٥٥ في المائة مع نسبة ضئيلة من الفضة ، وآثار من

الذهب . والظاهر أن مصر كانت تكفي نفسها بنفسها منه حتى الأسرة الثامنة عشرة . وكان يستعمل في صناعة تماثيل صغيرة وأحياناً في ملء الأوزان المصنوعة من البرونز .
وكان يستعمل كبريتور الرصاص كحلال للعيون ووجد مركب الرصاص في صناعة الزجاج .

القصدير

أول ما ذكر القصدير — ولو أنه ليس أقدم برهان على استعماله — في الكلام عن الغنائم التي أخذها الاسرائليون من سكان ميديا عام ١٤٥٢ ق . م حين أمرهم سيدنا موسى عليه السلام أن ينقوا الذهب والفضة والنحاس والحديد والقصدير والرصاص بامرارها على النار وخلطها بالمعادن الأخرى ، ولاحظه أشعيا عام ٧٦٠ ق . م وهو يتسكلم عنه مخلوطاً بمادة أغلى منه ، وذكر حزقيال أنه كان يستعمل لنفس الغرض مع الفضة .

ويظهر أن القصدير كان يرد لمصر من الهند على أيدي الفينيقيين أيام وصول سيدنا يوسف إلى مصر ، ذلك بأن البهارات التي أحضرها الاسماعيليون للتجار فيها ، والأحجار الكريمة التي وجدت في طيبة في عصر الملك نخوتس الثالث ومن بعده من الفراعنة لما يدل على دوام الاتصال التجاري بين مصر والهند .

وهالك حكاية طريقة عن القصدير مملخصها أن تاجراً فينيقياً لحظ أن قارباً رومانياً يتتبعه لسكى يعرف من اتجاهه بلاد القصدير التي يقصدها ، فلما فطن الفينيقي إلى ذلك اتجه إلى مكان ضحل مفضلاً أن تغرق مركبه وأن تغرق مركب

مطارده معه ، على أن يطلع ذلك الرومانى على سر مملكته ، وفعلا نجحت فكرته
ولسكنه نجا ومن معه بحياتهم بينما هلك الآخرون لوقوعهم فجأة دون سابق انذار ،
ولهذا منح التاجر من الخزانة العامة ما كافأه على اخلاصه وتضحيته .

ولا يوجد ما يدل على أن القصدير كان معروفا لقدماء المصريين منذ
العصور الأولى ولكن لا يوجد شك أيضا فى أن القصدير كان يستعمل فى صناعة
البرونز فى عصر مبكر ، وقد حلل فوكلين (Vauquelin) خمس عينات من مجموعة
بَسَالْكا فأعطت ٨٥ ٪ نحاس ، ١٤ ٪ قصدير ، ١ ٪ حديد وهذا يدل على
معرفة المصريين بخامات القصدير ، لأن المفروض أنهم صنعوا البرونز منه لا من
المعدن النقى . وقد ذكرت معادن مختلفة فى النصوص الهيروغليفية وفى القراطيس
والنقوش ولكن يشك فيما إذا كان القصدير واحدا منها وقد أمكن الاستدلال
على أن المصريين عرفوا القصدير النقى فيما بعد ذلك من صفائح القصدير التى
عليها نقوش العين الرمزية وهى التى وجدت موضوعة على شق خصر مومياء .
وأهمية القصدير هى فى خلطه بالنحاس لصناعة البرونز ، وقد ذكر أنه كان
يستعمل فى صناعة الزجاج ، وعثر على خاتم وزجاجة من هذا المعدن يرجعان الى
الأسرة الثامنة عشرة وعلى خاتمين يرجعان الى ما بعد ذلك .

الكوبلت

أهم خاصية للكوبلت هى اللون الثابت الأزرق القاتم لبعض مركباته مما
يهم الفنانين وصانعى الزجاج . وهذا ما عرفه عنه قدماء المصريين .
وقد عثر عليه فى صبغة زرقاء من المقبرة فى بَرْنِبْ (الأسرة الخامسة) وفى
أخرى ترجع الى الأسرة العشرين ، وكلون لزجاج يرجع الى الاسرتين الثامنة عشرة

والعشزين وإلى عصر الفرس . ولكن المعروف أن الكوبلت ليس معدنا مصرياً وكل ما يوجد منه أن هو إلا آثار قليلة في الشب في واحات الداخله وفي خامات النيكل في جزيرة سنت جونس في البحر الأحمر وفي خامات النحاس في سيناء . ويظهر أن الكوبلت الذي كانت تستعمله مصر كانت تستورده من بلاد إيران .

المانجانيز

أ كسيد المانجانيز كثيرة الانتشار في مصر . والأحجار الرملية في النوبة فيها عروق من أكسيد المانجانيز ، وتوجد في سيناء حيث تستخرج الآن بطريقة صناعية ، وقد بلغ ما استخرج منها في سنة واحدة سبعة وسبعون طناً ، وكان المصريون يستعملونها لكي تعطى الزجاج والطبقة الخارجيه للفخار المصقول لونا أرجوانيا . وكانت تستعمل أحيانا كحلا للعين . ويرجع استعمالها في صناعة الزجاج إلى الأسرة الثامنة عشرة ، وفي صناعة الفخار إلى ما قبل ذلك بكثير ولا تزال توجد آثار الأعمال القديمة في الصحراء الشرقية .

النحاس

لا يوجد النحاس في الطبيعة في شكل جذاب كالذهب ، وإنما يوجد في خامات غير جذابة المنظر . وقد عرف المصريون النحاس منذ العصور الأولى واستعملوه ، فقد عثر على قطع صغيرة من خام نحاس أخضر ، ومن الملائيت في المقابر التي ترجع إلى عصر ما قبل الأسر ، كما عثر على إبر وملاقط نحاسية ، وعلى حلي صغيرة كالعقود والخواتم ، كما عثر على أزاميل ورؤس خطافات للصيد ترجع إلى أواسط عصر ما قبل الأسر وجميعها كانت نادرة أي غير شائعة ، وصغيرة ، وظاهرها

لا يدل على أنها كانت للاستعمال . وعند قرب انتهاء هذا العصر كانت لدى المصريين آلات نحاسية بمعنى الكلمة .

وقد وجدت رؤس فؤس ثقيلة وأزاميل ومبرايات وخناجر ورماح وآلات وزخارف ترجع إلى أوائل عصر الأسر، كما وجدت أوان عديدة مستعملة ، وقد حلل الأستاذ س. و. بانستر « C. O. Bannister » أزميلا نحاسيا يرجع إلى أوائل عصر الأسر فوجد نحاسه يحتوى على ٢,٥١٪ من الفضة ، ٤,١٤٪ من الذهب . خامات النحاس : توجد في سيناء وفي الصحراء الشرقية حيث لا تزال آثار العمليات ظاهرة هناك ، وتوجد في جنوب سيناء على الخصوص مظاهر واسعة للأعمال القديمة يستحق الذكر من أما كنها وادى مفارة وسيرابيت الخادم وكلاهما على الجانب الشرقى لشبه الجزيرة ، ويبعد أحد المكانين عن الآخر اثني عشر ميلا ولا تزال توجد على الأحجار حتى الآن نقوش هيروغليفية كثيرة ظاهرة لعمقها في الصخور . وقد ابتدأت النقوش في وادى المفارة في الأسرة الأولى وتوجد نقوش ترجع إلى الأسر من الثالثة إلى السادسة وإلى الأسر الثانية عشرة والثامنة عشرة والتاسعة عشرة على التوالى . أما النقوش في سيرابيت الخادم فتجع إلى الأسر الثانية عشرة والثامنة عشرة والعشرين على التوالى .

وتوجد في وادى المفارة في جنوب غربى سيناء آثار وسائل استغلال المنجم ترجع إلى المملكة القديمة كما وجدت أكوام من بقايا عمليات صهر الخامات ، وجفنت مكسورة وأجزاء من قوالب السبائك وفحم نباتى . ووجد جزء من جفنة فيها خام لم يختزل بمد يرجع إلى المملكة المتوسطة ووجد قالب (غير معروف التاريخ) لصنع حد السلاح .

أما في سيرابيت الخادم فإن الآثار ، التي تدل على استغلال المناجم فيها ، أقل وضوحا لأن الأعمال هناك لم تفحص بعد بعناية كافية لجلاء هذه النقطة ولكن مع كل فإن خامات النحاس موجودة في جوارها مباشرة وقد وجدت جفنة لصهر النحاس في المعبد .

أما النحاس في الصحراء الشرقية فيمتد بين النيل والبحر الأحمر في محازاة بني سويف شمالا ، وقرب حدود السودان جنوبا . ولا يوجد ما يستدل منه على تاريخ العمل في هذه الأماكن كما هو الحال في مناجم سيناء ، ولكن الظاهر أنها أقرب عهدا من الأولى .

قيمة الخامات : لم تقدر قيمة الخامات مرات كثيرة وكل ما أمكن الرجوع إليه هو ما يأتي : —

سيناء : مناجم الجنوب الغربي . ذكر ريكارد أن حدود الخام من خمسة إلى خمسة عشر في المائة من النحاس وذكر روبل أنها قد تصل إلى ثمانية عشرة في المائة .

أما مناجم الجنوب الشرقى فقد حلل ديش عينة من الخام فوجدها تحتوى على ثلاثة في المائة من النحاس .

الصحراء الشرقية : حللت مصلحة الكيمياء في القاهرة عينتين من وادى عرابة وكانت النتيجة وجود ستة وثلاثين ، تسعة وأربعين في المائة على التوالي . وقيل أن الخام من « أبو سيال » متوسط النحاس فيه أزيد من ثلاثة في المائة وأنه قد يصل في أماكن إلى عشرين في المائة .

وقد حللت عينة من « أبو حاميد » فكانت نسبة النحاس فيها ١٣٪ .

كمية الخام لا تسمح باستغلال المناجم في عصرنا الحاضر لقلة النحاس فيها وكثرة التكاليف التي يتطلب الأمر انفاقها .

تاريخ مبدأ الاستغلال : لما كان كل من خام النحاس والفيروزج^(١) يستخرج من مكانين معينين في سيناء وهما وادي المغارة وسيرايت الخادم ، وكل منهما كان يستعمل في عصور متساوية في القدم كما هو الحال مع معدن النحاس نفسه ، فإنه لا يمكن التأكد مما إذا كانت النقوش التي حفرت أو رسمت هناك كانت عن استخراج خام النحاس أو عن الفيروزج ولكن من الممكن أن نلاحظ أن جزء — على الأقل — من وادي المغارة كان يستعمل لاستخراج النحاس مما دلت عليه آثار عملية استخراج النحاس ، ووجود الجفنتات وبقايا الخامات المنصهرة وقالب السبيكة . وأن النحاس الذي صنعت منه رأس فأس يرجع إلى أواسط عصر ما قبل الأسر وكذا النحاس الذي صنعت منه أطواق معدنية معينة ترجع إلى عهد إحدى الأسرتين الأولى أو الثانية يحتوي كل منهما على المانجنيز وهذا دليل قوي على أن خام النحاس الذي صنعت منه رأس الفأس والأطواق استخرج من جوار الأماكن التي فيها المانجنيز في سيناء ، وهذا يبعث على احتمال استخراجه من وادي المغارة . وإذا كان الأمر كذلك فإن خام

(١) الفيروزج : هو فوسفات الألومينيوم المائي ملونا بآثار مركب نحاسي . وهو لا يوجد مبلورا أبداً ولكنه يوجد في قطع معتمة غير متبلورة تماماً عروفاً في الصخور . واللون النموذجي له هو اللون الأزرق السماوي ، وقد يكون لونه أزرقاً يميل إلى الخضرة أو أخضراً صريحا . وتوجد في كل من وادي المغارة وسيرايت الخادم آثار استغلال ترجع إلى عصور قدماء المصريين ، ولا تزال تقوم حتى اليوم قبائل البدو من السكان باستخراجه من وادي المغارة حيث يوجد في طبقات في صخور حجر الرمل .

وأشهر مناجم الفيروزج في العالم في نيسابور (في شمال إيران) . ويوجد في سيناء والمكسيك الجديدة وأريزونا وبعض مناطق أخرى في غرب أمريكا الشمالية .

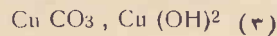
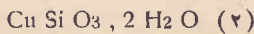
سيناء كان يصهر لاستخراج النحاس منذ أواسط عصر ما قبل الأسر .

خامات النحاس : هي الأزوريت والكريزوكولا والملاشيت والكبريتور

الأزوريت^(١) : كربونات النحاس القاعدى ولونه أزرق قاتم جميل ويوجد فى سيناء وفى الصحراء الشرقية وهو يوجد قريبا من أو على سطح الأرض ولذلك فأن إيجاده أو استخراجه سهل . وهو لا يوجد فى كميات كبيرة وليس كثير الوجود مثل الملاشيت الذى كثيرا ما يكون معه فى أما كنهه ، والأزوريت كان يستعمله قدماء المصريين فى صنع الحلى والاستعمال كمادة ملونة لاستخراج النحاس منه .

كريزوكولا^(٢) : خام النحاس لونه أزرق ، أو أخضر يميل إلى الزرقة يحتوى تركيبه الكيماوى على السيليكات ، يوجد فى كل من سيناء والصحراء الشرقية فى مصر حيث تدل الآثار على أن عملية الاستغلال فيها لاستخراج النحاس كانت محدودة . وقد وجد تمثال صغير منه فى قبر فى هيرا كونوبوليس يرجع إلى ما قبل الأسر وقد كان الخام هذا يستعمل أحيانا كحلال للعين .

الملاشيت^(٣) : واسمه المصرى القديم شسمت (Shesmet) وهو كربونات النحاس القاعدى الأخضر . وهو أول وأهم أنواع الخامات التى استعملها قدماء المصريين ، وهو الخام الذى يوجد على سطح معظم خامات النحاس ورواسبه ، ويوجد فى مصر فى سيناء وفى الصحراء الشرقية .



ومنذ العصور الأولى حتى الأسرة التاسعة عشرة كان يستعمل الملاشيت كحلا للعيون ، ولونا في النقوش وفي تلوين الطبقة المصقولة الشفافة فوق الفخار وفي تلوين الزجاج ، وفي صناعة حبات العقود ، ولكن قيمة الملاشيت الرئيسية كانت تنحصر في استخراج النحاس لأنه أغنى خاماته .

استخراج الخامات : كانت خامات النحاس وبخاصة الملاشيت في أول الأمر ولزمن طويل تؤخذ من الرواسب السطحية دون محاولة للوصول إلى الطبقات التي تحت الأرض . ولذلك فلم تكن هناك حاجة إلى شيء متقن أكثر من الصوان ، ولكن لما تطور الحال بعد ذلك واحتاج الأمر إلى قطع الصخور والغوص وراء عروق الخام تحت الأرض استعملت بدون شك الأزاميل النحاسية ، ومما دل على ذلك العثور على أزاميل نحاسية مناسبة ترجع إلى عصر ما قبل الأسر وما بعده . وقد عثر السير بترى في مناجم سيناء على ما يدل على استعمال الأزاميل النحاسية ولم يعثر على آلات حجرية لقطع الصخور .

النحاس : طريقه وصناعته : دلت ظروف الحال والفحص الميكروسكوبي على أن النحاس كان يطرقه المصريون على البارد وقد عرفت بعد ذلك طريقة صهره ووضعه في قوالب من الفخار أو من الحجر . ولا بد لاحظ المصريون القدماء أن الطرق أكسب المعدن صلابة كبيرة ، ولذلك فأنهم استعملوه في صناعة الآلات الحادة .

وقد حنق المصريون صناعة النحاس منذ العصور المبكرة وربما كان أظهر مثل لذلك هو تمثال — بيبى الأول — الأسرة السادسة والتمثال الذي كان معه وهما أقدم تماثيل عرفا وأحدهما أكبر من الآخر . وقد دل التحليل

الكيمائى (لوكاس ثم ديش) على أنهما من النحاس وعلى عدم وجود رصاص فيه .

ويوجد مثل آخرها الطست والأبريق الذين وجدها ريزنر فى قبر الملكة هيتيفرز (الأسرة الرابعة) فقد صنع الطست وهيكلا الأبريق بطريقة الطرق وأما حنك الأبريق فإنه مصنوع على قالب وربما ألصق بطريقة الطرق على البارد .

كيف كان يستخرج المصريون النحاس من خاماته :

لاستخراج النحاس اليوم من الملائيت يمزج الخام بفحم الكوك وبمواد مناسبة أخرى لتسهيل عمليتي الاختزال والانصهار ، ويسخن الكل فى أفران مزودة بتيار هواء ساخن . أما قاعدة المصريين فكانت أن يمزج الخام المدقوق بفحم النبات فى أكوام على الأرض أو فى حفر غير عميقة ، وأن يسلط عليها تيار إما بواسطة أمبوبات ، من المؤكد أنها كانت تستعمل منذ الأسرة الخامسة (صورته منقوشة على حائط فى مقبرة تى فى سقاره) وإما بواسطة المنفاخ ، وهذا لم يعرف حتى الأسرة الثامنة عشرة (وصورته فى هذا العصر موجودة فى قبر رخ مرع ومنح — برا — سونب — امنموس والاثنين فى طيبة) . أما الخام فقد كان يدق ويطحن ثم تجمع قطع النحاس باليد لتصهر ، هذا ويرجح إن لم يكن من الثابت أن اكتشاف النحاس يرجع إلى المصريين .

البرونز

يطلق البرونز اليوم على عدد من السبائك المختلفة سواء أ كانت السبيكة

مركبة من النحاس والقصدير أو كانت منهما مع نسب ضئيلة من مواد أخرى كالزنك والفوسفور والألومنيوم .

أما البرونز في العصور الأولى فكان بسيطاً أي أنه كان يتركب من النحاس والقصدير فقط، وما كانت آثار المواد الأخرى الموجودة فيه إلا مواد غريبة كانت في الأصل في الخام المستعمل . وقد أضيف بعد ذلك الرصاص .

وبرونز اليوم يحتوى على من تسعة إلى عشرة في المائة من القصدير ولكن النسبة في البرونز القديم كانت متغيرة تتراوح بين اثنين وستة عشر في المائة . وإذا كانت النسبة أقل من اثنين في المائة فإن هذه السكمية الصغيرة نسبياً من القصدير كانت آتية من أكسيد القصدير في خام النحاس . وهذه الملاحظة مهمة للفرقة بين الأدوات البرونزية وبين الأدوات النحاسية قبل أن يعرف البرونز حين كان القصدير في الحقيقة ما هو إلا مادة غريبة في النحاس ، ولم يكن مخلوطاً لغرض صناعي ، ذلك بأن البعض ظن أن هذه المواد الغريبة التي كانت في النحاس كانت مضافة لغرض صناعي هو أن تمنحه الصلابة .

مميزات البرونز على النحاس :

(١) ان إضافة القصدير للنحاس بنسب بسيطة حتى أربعة في المائة تعطى النحاس قوة وصلابة وبخاصة إذا طرق ، وإذا زادت النسبة إلى خمسة في المائة كانت السبيكة قابلة للكسر إذا طرقت، ما لم تعرض للحرارة الشديدة ثم للبرودة التدريجية مرارا أثناء عملية الطرق . ولم يعرف بعد تاريخ الانتباه إلى خطر إضافة القصدير بنسب كبيرة ولا تاريخ معالجة ذلك بالتسخين الشديد الذي يعقبه التبريد التدريجي .

(٢) كلما زادت نسبة القصدير المضاف كلما انخفضت درجة الانصهار .
(٣) القصدير يزيد في سيولة المادة المنصهرة وذلك يسهل عمليات الصب وبخاصة والنحاس معدن لا يصلح تماما للصب لأنه ينكمش بالبرودة ، ولأنه قابل لامتنصاص الغازات حتى ليصبح مسامى الشكل ووجود القصدير يمنع امتصاص الأوكسجين وغيره من الغازات .

تاريخ البرونز : من المسلم به أن استكشاف البرونز لم يكن في مصر ، وأنه كان يستعمل في غرب آسيا قبل أن تعرفه مصر بوقت طويل . وقد وجد في (أور) الكلدانية بين عامي ٣٥٠٠ و ٣٢٠٠ ق . م . ولابد انتشرت معرفة استعماله في آسيا ومنها إلى مصر ثم إلى أوروبا .

وقد دل ماعثر عليه المنقبون على أن المملكة المتوسطة هي ابتداء عصر البرونز في مصر وأنه ابتداء من الأسرة الثامنة عشرة أصبح البرونز معروفا جيدا ، وكان يستعمل بكثرة في العصور التالية في صب التماثيل الصغيرة .

ولم تمنع معرفة البرونز استعمال النحاس اذ ما وجد من النحاس في مقبرة توت عنخ أمون كان أكثر مما وجد فيها من البرونز .

وما يجب ملاحظته أن البرونز مثل النحاس كان يصنع إما بالطرق وإما بالصب وقد قام الأستاذ ديش بتجربتين بين بهما تأثير الطرق في زيادة الصلابة الأولى عينة من البرونز نسبة القصدير فيها ٩,٣١٪ كان الرقم الابتدائي لقياس صلابتها ١٣٦ بمقياس برينل ثم صار بعد الطرق ٢٥٧ ، والثانية : عينة من البرونز فيها ١٠,٣٤٪ من القصدير عرضت للطرق فكانت أرقامها قبل وبعد الطرق ١٧١ ، ٢٧٥ على التوالي . وهذا يدل على فائدة الطرق العظيمة في زيادة الصلابة .

ويذكر الآثار القديمة التي عثر عليها مصنوعة من البرونز الليونة كما نراها واضحة جلية في الخنجر الموجود في متحف برلين، كما يذكر لها مقاومة التأثيرات الجوية، فقد احتفظ بعضها بنعومتها ولمعانه رغم أنه ظل مدفونا دهورا طويلة، وحتى مع تعرضه بعد كل هذه الدهور لرتوبة الجو في أوروبا فقد بقي محتفظا بكل مميزاته. وتتماز كذلك برينتها الذي يفتشر إذا ما طرقت بالأصبع.

النحاس الأصفر : مخلوط من النحاس والزنك وقد سبق استكشاف معدن الزنك بمئات السنين، ولا بد صنع في البداية من النحاس أو خام النحاس مع خام الزنك، ولم يصنع من معدن الزنك نفسه. وربما كانت صناعته آتية عن طريق الاتفاق، هذا وتوجد في مصر الخامات التي تحتوى على مركبات كل من الزنك والنحاس معا.

الأحجار الكريمة وشبه الكريمة

في الحقيقة أن الأحجار التي كان يستعملها قدماء المصريين في الحلى والأحجية والعقود والجمارين وغيرها مما كان يعتبر عندهم ذات قيمة عالية، قد أصبحت اليوم وليست لها إلا قيمة بسيطة إن لم تكن قد فقدت كل قيمتها. وكان الكثير منها يستعمل في العلاج بعد أن تسحق سحقا ناعما، وكان يراعى في اختيار النوع مقدرة المريض فكان يوصف الزمرد لعلاج الأشراف بينما كان يوصف الصيني الأخضر للفقراء وإذا ذكرنا أن الزمرد الشرقى هو القورند الأخضر Green corundum وهذا مركب من أكسيد الألومينيوم، وسواء لدينا أن كان المصريون القدماء استعملوا الصينى الأخضر أم الفخار الأخضر ذلك بأن البكاولين هو نفس طينة الصينى وهو أنقى سيليكات الألومينيوم، والفخار يصنع

من الطين والمادة الرئيسية فيه هي سيليكات الألومنيوم نفسها ، ومن هذا يظهر لنا وجه التشابه بين الزمرد الشرقى أو المصرى ، وبين الصينى ، أو الفخار ، ذلك بأن كلا منهما مركب من مركبات الألومنيوم ، وهذا يرينا مقدار الصواب فى اختيار إحدى المادتين ، ولا بأس من أن نذكر أن السكاوالين يستعمل اليوم فى العلاج . ولعل هذا يكون مبدأ استعمال فكرة الأبدال فى العلاج مما سنراه مفصلاً إن شاء الله فى الكلام عن الصيدنة عند العرب فى الجزء الثانى . ومن المهم أن نشير إلى أن الأحجار الكريمة بقيت مستعملة ونص على استعمالها فى دساتير أدوية القرنين السابع عشر والثامن عشر فى أوروبا .

وكانت الأحجار الكريمة مستعملة فى ترصيع الأثاثات والصناديق والتوابيت وغيرها . وأهم هذه الأحجار ما يأتى : —

(١) العقيق اليمانى (٢) الجُمْسَة أو مرو أزرق بنفسجى (٣) بريل أو زمرد مصرى (٤) كالسيت وهو كربونات الكالسسيوم مبلور (٥) العقيق الأبيض (٦) السكارنيليون وهو النوع الجيد من العقيق الأبيض (٧) الفلسبار (٨) المقيق أو حجر سيلان (٩) الهيماتيت (١٠) بلورات كربونات الكالسسيوم = إيسلندسبار (١١) يصب وهو حجر نفيس قد يكون أحمر أو أصفر أو أسمر = چاسبر (١٢) لازورد (١٣) حجر الظفر أو الخرز اليمانى (١٤) اللؤلؤ (١٥) الزبرجد (١٦) السكوارتز وهو السيليكات المبلورة (١٧) العقيق النفرباى والفيروزج . أما الماس والياقوت والياقوت الأزرق أو الآكل فهذه الثلاثة لم تكن معروفة لدى قدماء المصريين .

وقد ذكر أن الأحجار الكريمة كانت تستعمل فى أغراض شتى ولذلك

كان يُعنى بأن تكون ضمن ما يفرض من الجزية وكانت ضمن ما يؤخذ من غنائم الحروب ولهذا كانت تذكر دائماً لنفساتها وقيمتها عندهم .

وفيما يلي بيان الأحجار حسب ألوانها : —

لا لون لها : الكالسيت ، العقيق الأبيض ، أيسلندسبار أو كربونات الكالسيوم المبلورة ، والسيليكا المبلورة ، واللؤلؤ .

الأحجار الحمراء : الكارنيليان ، والمقيق ، واليصب وهو حجر نفيس متعدد الألوان .

الأحجار الصفراء : اليصب وبالعبرية يشب .

» الخضراء : البريل ، والفلسبار ، واليصب ، والزبرجد .

» الزرقاء : اللازورد ، والفيروزج .

» السوداء : الهيماتيت ، واليصب .

وفيما يلي بيان التركيب : —

الفيروزج مركب من فوسفات الألومينيوم ، والهيماتيت مركب من أكسيد الحديد .

واللؤلؤ والكالسيت وأيسلندسبار من كربونات الكالسيوم المبلورة .

والعقيق اليماني والجمسة أو المرو الأزرق البنفسجي ، والكارنيليان ، والعقيق

الأبيض ، واليصب ، وحجر الظفر أو الخرز اليماني ، والكوارتز ، والعقيق النفراي أو المشطب ، كل هذه من السيليكا .

والبريل مركب من سيليكات الألومينيوم والبريليوم .

والمقيق أو حجر سيلان مركب من سيليكات الألومينيوم والحديد .

والفلسبار من سيليكات الألومينيوم وانبوتاسيوم .

واللازورد من سيليكات الألومنيوم والصوديوم مع كبريتور الصودا .

والزبرجد من سيليكات الحديد والمنجنيز .

وكانت تستعمل بعض هذه الأحجار في عصور ما قبل الأسر بينما لم يستعمل البعض الآخر إلا في عصور متأخرة وأغلبها كان مما يوجد في مصر .

وكانت الجمسة « أميثيست » - وهي مركبة من الكوارتز ملونة بآثار مركب مانجانيز - شائعة الاستعمال عند قدماء المصريين ، فكانت تصنع منها العقود والجمارين ، وتوجد آثار قريبة من جبل (أبو ديبه) في جهة سفاجة في الصحراء الشرقية حيث توجد الجمسة على شكل بلورى في حفرات في جرانيت أحمر ، وهناك ما يدل على أن قدماء المصريين كانوا يستغلونها .

وقد قام مسيو فرنزل M. Frenzel بتحليل عينة من الفيروزج أحضرت من وادى المغارة وها هي نتائجه : حمض فوسفوريك ٢٨,٤٠ ٪ ، ألومنيوم ٣٨,٦١ ٪ ، أكسيد النحاس ٣,٣٢ ٪ ، كالسيوم ٣,٩٥ ، مانيزيا ٠,١٥ ، سليكا ٤,٣٧ ٪ ، حمض كبريتيك ٠,٦٦ ٪ ، ماء ٢٠,٦٩ ٪ ووجد أن كثافتها ٢,٧٥

بعض تمائم وأحراز

من الأحجار والمعادن وغيرها

كانت تلبس الأحراز والتمائم للوقاية وكانت بذلك تؤلف قاعدة من قواعدهم

في العلاج : —

وجه برأس : الذقن ملتوية عند النهاية ، وشعرها طويل ، ويظهر أن الشكل كان مثالا لمصرى في العهود السابقة للتاريخ .

كان يلبس لقوة الحواس . وكان يصنع من الفخار الناعم الأخضر والأصفر
عصره : من الأسرة الخامسة والعشرين حتى البطالسة .
عين حورس : كانت توضع على شمال التابوت في الجهة المقابلة للرأس
لكي تكون للميت « القوة على النظر » ، تشبيها للميت بحورس ، وبذلك يتمكن
من النظر بعين حورس .

كان يرصع خشب التابوت بها أحيانا ، وهي مصنوعة من اللازورد أو حجر
الجير الأبيض أو الزجاج الأزرق أو النحاس أو الأوبسيديان^(١) . وكانت أحيانا
تنقش عليه .

العصر : الأسرة الثانية عشرة .

العين : حرز لقوة النظر — أحيانا عين واحدة وأحيانا ثلاثا معا .

كانت تصنع من الفخار اللامع الأخضر ومن الذهب .

العصر : الأسرة الثالثة والعشرين وعصر الرومان .

الاذن : حرز لقوة السمع . حين تكون حرزاً للجنة فهي لطالب السمع والا
فهي لاستعطاف سمع الآله .

من الفخار اللامع الأزرق ، أو الأخضر على قاعدة من الحجر المنضد وقد
يكون ظهرها مسطحاً ، ومثقوبة للتعليق .

العصر : الأسرة الثامنة عشرة .

اللسان : قوة الكلام . كان يصنع من الذهب في العصر الروماني .

القلب : قوة العزم وقوة الحياة

(١) أوبسيديان Obsidian : نوع من الزجاج الطبيعي . قال بليبي أنه سمي كذلك نسبة
لأوبسيدياس Obsidius الذي اكتشفه في إيثيوبيا .

في الأسرة السادسة من الكارنيليان ولكننه نادر .

وفي الأسرة الثامنة عشرة من الكارنيليان والذهب .

وفي الأسرة السادسة والعشرين كان شائعا ، ومن مواد مختلفة مثل الفلسبار الأخضر ، والزجاج الأخضر ذي الخطوط الصفراء والبيضاء ، والذهب ، والفخار اللامع البنفسجي مع ضفيرة وزهرة اللوتس متدلّية عليها وغير ذلك .

(في إيطاليا يلبس « قلب من العظم » كحُرْز من العين الحسودة ومرض القلب) .

الصدر : قوة الرضاعة .

كان يصنع من الفخار اللامع الأزرق المخضر والشمع والخشب والذهب .
ويلبس على الصدر .

العصر : البطليموس والرومانى .

(في إيطاليا تلبس كرة من العاج لزيادة اللبن)

الذراع : قوة العمل أو القدرة على التنفيذ .

كان يصنع من الفخار اللامع الأزرق المخضر إما محدودا وإما مشنبا .
العصر : الأسرة السادسة .

الضفدعة : رمز آلهة الولادة هكت ويظهر أنها رمز للخصوبة .

عثر على إناء سطحه الداخلى وحروفه منقوشة بتمثيل الضفادع في تل روتب (يرجع إلى عهد الهكسوس) ربما كانت تُشرب منه الأشرطة ضد العقم . رغبة في الحمل . وقد توجد مفردة أو ثلاثا أو أربعا معا

كانت تصنع من الفخار اللامع أو الحجر المصقول أو فلسبار أخضر ، لازورد

كارنيليان ، برونز ، كوارتز ، سربنتين ، حجر دهنى ، حجر الجير ، ديوريت ، هيماتيت وغيرها .

العصر : ما قبل التاريخ والمملكة القديمة .

الذباب : كانت تُمنح الياقة الذهبية من أشكال الذباب لمن أظهر نشاطا فى الحرب فى الأسرة الثامنة عشرة (بريستد) ، وهذا يعطى فكرة عن أن الذباب كان رمزا على النشاط والسرعة . وتوجد ياقة منه فى المتحف عُثر عليها فى مقبرة آبن حوتب .

ويصنع الحرز من الفخار اللامع ، والبرفرى الأخضر ، والسربنتين الأخضر ، والحجر الجيرى الوردى اللون ، واليشب الأحمر ، والذهب ، وكان يلبس حول الرقبة عقدا .

العصر : ما قبل الأسر وفى الأسرتين الثانية عشرة والثامنة عشرة .

البردى : للفلاح والائمار والشباب مثل النباتات الخضراء .

كان يصنع من الزجاج الأبيض والأصفر والأسود ، والفخار اللامع والأخضر والأزرق ، والهيماتيت ، والفلسبار الأخضر ، وحجر الجير الأسمر ، والكالسيت الأخضر المطفأ ، والزمرد المصرى ، والذهب ، والسربنتين ، والحجر المنضد ، والديوريت الأخضر

العصر : بين الأسرتين السادسة والعشرين والثلاثين .

رأس ابن آوى : كان المعتقد أن ابن آوى هو الذى يفتح الطرق فى الصحراء ولذلك فرأسه تميمة ليجد الانسان الطريق فى الآخرة .

كان يصنع من العقيق النفراى والسكرانيليان والفخار اللامع الأزرق والفلسبار الأخضر وحجر الجير الأخضر واللازورد والعظم والخشب .

العصر : الأسرتين الخامسة والسادسة .

أبوفصاده : رمز للعظمة .

كان يصنع من العظم والكارنيليان .

العصر : الأسرة السادسة .

العصفور برأس إنسان : روح الانسان . ربما كان منشؤ هذا الرمز وجه بومة كبيرة تعيش فى القبور .

يصنع من الفخار اللامع الأخضر والأزرق والرمادى ، والزجاج الأحمر والأزرق والأخضر والأسود والأبيض ، واللازورد ، والذهب .

العصر : من الأسرة السادسة والعشرين حتى العصر البطليموسى .

السحلية الشعبانية : كان رسمها يوضع على التابوت . وتُحمل حية الحمل (بلىنى) وتحمل ميتة للروماتزم . وجدت مصنوعة من البرونز .

سمك كالحية الجريث : تلبس أسنانه للملاريا (بلىنى) .

كان رسمها يوضع على التابوت وكان يصنع من البرونز .

العصر : من الأسرة الخامسة والعشرين حتى البطالسة .

السحلية : المنقطة تلبس للحمى الرباعية (بلىنى) والخضراء للحمى الثلاثية (بلىنى) كانت تصنع من البرونز .

من الأسرة الخامسة والعشرين حتى عصر البطالسة .

العظام : حجمه الانسان للصرع . رسغ الارنب لآلام الامعاء .

السرطان ذو القاعدة المسطحة : قلب إيزيس للميت .

كان يصنع من البزلت ، والسر بنتين ، واليشب الأخضر ، والبرفيرى ، واللازورد ، والملاشيت ، والزبرجد ، والفلسبار الأخضر ، وحجر الطلاق الأخضر ، والفخار اللامع الأخضر ، والزجاج الأزرق والبنفسجى والأحمر والأصفر .

العصر : من الاسرة الثامنة عشرة حتى الثلاثين .

السرطان ذو القاعدة المنقوشة : قلب إيزيس المبيت .

كان يصنع من الديوريت ، والبرفيرى ، وحجر الجير ، وحجر الطلق ،
والفلسبار الأخضر ، والسر بنتين ، واليشب ، واللازورد ، والفخار اللامع الأزرق ،
والزجاج البنفسجى .

السرطان ذو الأرجل : للحرز من الحى الرباعية (بلىنى) ولدغ الشعبان ، واذا
كان من العقيق اليمانى فهو حرز ضد العين الحسودة ، وقرون السرطان للاطفال .
من البزالت ، والبرفيرى ، واللازورد ، والفخار اللامع الاخضر والأزرق ،
والسر بنتين ، والهيماتيت ، والكارنيليان ، وحجر الدهن الاسمر ، وحجر الجير ،
والسينيت الأسود ، والأخضر ، والابسيديان ، والزجاج الابيض ، والبرونز
العصر من الاسرة الاولى حتى الثلاثين .

السرطان ذو الاجنحة : حفظ الآله الأعظم

من الفخار اللامع الاخضر والاسود ، والعقيق النفراى ، والعجينة الزرقاء
والبيوتر Pewter (وهو سبيكة من أربعة أجزاء من القصدير وجزء من الرصاص)
والذهب والزجاج الأزرق .

العصر : من الاسر الثانية والعشرين إلى الثلاثين

الشعبان : للحرز من الشعبان ، والاسنان للتسنين (بلىنى) وقد ذكر بلىنى أن
جلد الشعبان يسهل الوضع وللملاريا .

من الفخار ، واللازورد ، والصوان ، وحجر الجير الاصفر ، وحجر الجير ،
والزجاج الاحمر ، والخشب .

العصر : قبل الاسر حتى الاسرة السادسة والعشرين

رأس الثعبان : للحرز من لدغ الثعبان

من الكارنيليان ، والهيمايت ، وحجر الجير الاحمر ، والعاج ، والزجاج
الازرق والاخضر والاسمر ، واليشب الاحمر والاخضر ، والفخار اللامع ، والذهب
والعقيق اليماني

العصر — قبل الاسر حتى الاسرة السادسة والعشرين

الفخار

يصنع الفخار من الطين ، والمواد الرئيسية في تركيبه هي سيلكات الألومنيوم
المائية مع نسبة ضئيلة من المواد الغريبة وبخاصة أكسيد الحديد والرمل وغالباً
كربونات الكالسيوم . ولون الفخار الطبيعي هو اللون الرمادي واللون الاصفر
الباهت ، ولكن قد يكون لونه أحمر خفيفاً أو ظاهر الأحمرا تبعاً لكمية مركب
الحديد في الطينة . وهذا المركب يتحول إلى أكسيد الحديد بتعرض الطينة
للحرارة . وكان المصريون يستعملون الأهرة الحمراء لهذا الغرض

ولقد درج المصريون في صناعة الفخار على وضع طبقة زجاجية لامعة على
سطح الأواني الفخارية ويجب ملاحظة أن صناعة الزجاج كانت التطور الطبيعي
لصناعة هذه الطبقة اللامعة

الصيني

تدل الفناجيل التي عثر عليها في طيبة على ذوق في توفيق الألوان المختلفة
وتظهرنا في الوقت نفسه على مهارة المصريين في صناعة الصيني ولا يمكن لإنسان
يفحص مثل هذه العينات أن يتمالك نفسه من الاقتناع ببراعتهم في هذا النوع
من الفن وإذا أريد المزيد من المعرفة عن «الصيني» في مصر فن الممكن الرجوع

إلى كتاب تاريخ الفخار تأليف برش « Birch » طبعة سنة ١٨٧٣ وقد قيل فيه أنه كان يصنع من الرمل الأبيض ، وكان يصهر قليلاً ثم يغطى بالمادة الزجاجية الملونة ، وأنه في الحقيقة ليس من أنواع الصيني ولكنه من القيشاني . ويعتبره البعض نوعاً من الزجاج الصيني لأنه يأخذ من خواص كل منهما .

الزجاج

تعد صناعة الزجاج من أعظم اختراعات قدماء المصريين فقد عرفوها وحدقوها منذ حكم أوزيريسون الأول (أى منذ أكثر من ٣٥٠٠ ق م) وتظهر طريقةهم في نقوش بنى حسن في عصر هذا الملك ومن تلوه مباشرة في الحكم ، وقد تكرر هذا الرسم في بقاع أخرى من مصر وفي عصور مختلفة . والأدوات من الفخار اللامع كانت شائعة الاستعمال في ذلك العصر ، وصنع المصريون الطبقة اللامعة التي كانوا يضعونها على سطوح الأنية الفخارية من نفس نوع الزجاج ، وهذا قاطع الدلالة على أن المصريين كانوا في ذلك الوقت يعرفون النسب بين المواد التي تستعمل في صناعة الزجاج والطريقة اللازمة لصهرها .

ومن الممكن التأكد من أنهم بعد ذلك بمائتي سنة صنعوا الخلى من الزجاج فقد عثر الكابتن هنفي « Henvey » على خرزة تحمل اسم ملكة في ذلك العصر وكانت كشافتها النوعية ٢٥,٢٣ تماماً مثل النوع الذي يصنع الآن في إنجلترا باسم زجاج كرون .

وأقدم ما عثر عليه من الزجاج المعروف تاريخه هو قطع صغيرة من زجاج أزرق قائم وعليها الاسم « أنتيف الثالث » من الأسرة الحادية عشرة . وبلغ من حدقهم ومهارتهم في صناعة الزجاج وفي طرق تلوينه بألوان مختلفة أنهم قلدوا بنجاح الجمة Amethyst وغيرها من الأحجار الكريمة حتى بلغوا

درجة لم يتسن لمن أتى بعدهم أن يصل إليها ، فلا يمتاز حسن زجاجهم فقط بوجود أشكال ورسوم مختلفة ملونة واضحة المعالم على السطح الخارجى لبعض أنواع الزجاج غير الشفاف ، ولكن المهم أن نفس هذه الرسوم ونفس ألوانها تسير فى خط مستقيم خلال طبقة الزجاج ، لذلك فإن نفس الألوان ونفس الاشكال تظهر على طول المقطع أو على موضع الكسر فى اتجاه خط مستقيم من السطح الخارجى .

وقد اشتهرت طيبة ومفيس وبعدهما الاسكندرية بالأنواع الجيدة من الزجاج التى كانت تخرجها مصانعها ، التى كانت تصدرها لروما بعد أن كانت مقاطعة رومانية بزم طويل . وقد ذكر سترابو أن صانع زجاج فى الاسكندرية أخبره أن الزجاج كان يصنع من نوع خاص من التربة عرف فى مصر وبدونه لم يكن فى الامكان صناعة أنواع معينة من الأصناف الجيدة اللامعة .

وقد لاحظ ذلك السير ج. جاردنر ويلكنسون والعلامة وينكلمان « Winkelman » حتى أن الأخير أجمع رأيه فى تأكيد على أن الأقدمين حذقوا فن صناعة الزجاج لدرجة تفوق مهارة عصرنا الحالى ، وهو يصف قطعتين من زجاج وجدا فى روما من نفس هذا النوع ، واحدة منهما طولها بوصة وعرضها ثلث بوصة إذا وضعت على سطح مظلم ملون ظهر رسم طائر — مثل البطة — بألوانه الزاهية المختلفة ، أكثر شبيها بالرسم الصينى ذى الألوان الزاهية منه باللون الطبيعى ، والخطوط التى توضح الطائر ظاهرة ومعينة فى دقة ، والألوان جميلة ونقية غير مشوبة والمنظر بديع وأخاذ لأن الصانع استعمل فى رسم الطائر زجاجا معتما وآخر شفافا بالتبادل . ولوحظ أن قلم المصور مهما كان دقيقا فانه لن يكون أكثر إتقاناً لدائرة حدقة العين ، أو لريش الرقبة والأجنحة . ولكن ما هو أدهى للعجب أن القطعة الزجاجية إذا

قلبت ظهر نفس الطائر دون أى اختلاف بين الحالين فى أدق تفاصيل الرسم ، مما يدل على أن رسم الطائر نافذ خلال الزجاج من الوجه للوجه المقابل له ، ومظهر الصورة محجب من الوجهين ويظهر أنها مركبة من قطع جمعت ولصقت بمهارة عظيمة حتى أن أكبر العدسات المكبرة لم تكشف عن مواضع الاتصال بينها .

خرزه كابتن هنقى : الألوان وتوزيعها فى الخرزة جميلة بشكل مدهش . حجمها ١,٢ بوصة مربعة ، والأرضية لونها خمسة زرقاء ، وفى وسطها رسم دائرة صفراء محاطة بلون أزرق خفيف حافته حمراء زاهية . وعلى الجوانب الأربعة تظهر أشعة زرقاء خفيفة تنتهى بلون أبيض ، وحول هذا رسم مربع لونه أصفر زاه مجزأ إلى أقسام تعينها فتحات فى كل من أضلاعه ، وفى الأركان الأربعة يظهر رسم جميل كالورقة تكوّن من تتابع خطوط دقيقة خضراء وحمراء وبيضاء ، واللوان الأخيران يدوران حول النواة الخضراء ويتقابلان فى نقطة نحو القاعدة وينتهيان بشكل ظريف غير محسوس . وكل من رآها تأخذ الدهشة لما فيها من كمال التوفيق والتناسق فألوانها زاهية ، ورسمها جميل ، وخطوطها واضحة ، والتناسب بين هذا كله مستكمل ، مما يدعو إلى الاعتقاد بأن هذا الفن كان فى قديم الزمان أكثر تقدما مما هو الآن .

وتدل القطع التى وجدت فى مقابر طيبة ، على أن قدماء المصريين فى الأسرة الثامنة عشرة لم يكونوا فقط حاذقين فى صناعة الزجاج والخرز والأوانى الزجاجية (الزجاجات) وأنهم كانوا كذلك أيضا فى فن صباغته بالألوان المختلفة ، وقد تفننوا فى تقليد ألوان الأحجار الكريمة تفننا جعلهم يمثلونها تمام التمثيل ، وبهذا أدخلوا السرور فى قلوب الفقراء ، وخففوا من نيران الحقد فى صدورهم ، وأشبعوا غريزة الإعجاب والمباهاة فيهم . وقد أشار كل من بلمبى وثيوفراست إلى دقة المصريين فى هذه الصناعة وذكروا أنه كان يستحيل التمييز بين الحجر الكريم

وبين مثيله من الزجاج . ولعل هذا يدل على تقدم المدنية من باب آخر ، ذلك بأن حاجات الشعب ما كانت لتتطلب هذه المظاهر لتسمو إلى تقليد الأغنياء فيما يتصل بالذوق أو بالرغبة ، لو لم يكن الشعب بالغاً درجة عالية من الرقي والمدن .

كان المصريون يقدمون الحجر على الموائد في زجاجات ، وللزائر في كؤوس من زجاج ، وكانوا أحياناً يضعون الميت في تابوت من زجاج ، كما كانوا يغطون التابوت المصنوع من الجرانيت بطبقة من مادة زجاجية خضراء اللون في الغالب تشف عن النقوش والخطوط التي على الحجر . وقد وجد مرة أن الحجر كان قد غطي بالمواد المسكونة للزجاج ، وأن هذه تعرضت لدرجة معينة من الحرارة حتى انصهرت تماماً وانتشرت على سطحه . وقد استعمل المصريون الزجاج في أشغال الفسيفساء .

والزجاج المصري القديم يتركب من الصودا والجير والرمل كما يتركب الزجاج في العصر الحالي ، ولكن مع اختلاف في النسب في تركيب كل منهما . والنوع القديم يحتوي على نسبة أقل من كل من السيليكا (الرمل) والجير وعلى نسبة أكبر بكثير من المادة القلوية . وهذه النسب القديمة تستلزم حرارة أقل للانصهار كما تسهل عملية الصناعة . ولا يخفى أن مصر قليلة الوقود . ولكن هذه النسب نفسها أثرت في نوع الزجاج مما جعله أقل متانة وأقل شفافية حتى ظهر في بعض الأحيان معتما .

وفيما يلي ألوان الزجاج التي عثر عليها : —

الزجاج الأبيض : شفاف أحياناً ، وشبه شفاف أحياناً أخرى . ليست فيه مواد ملونة ، وحين يكون مظلماً يكون السبب وجود أكسيد القصدير كما ظهر في عينات ترجع إلى أواخر الأسرة الثامنة عشرة وإلى الأسرة العشرين وما بعدها .
الزجاج الأحمر : معتم وسبب اللون وجود أكسيد النحاس الأحمر ويستدل

على هذا بوجود غشاء أخضر على السطح حينما يبتدىء الزجاج أن يبلى ، هذا فضلا عن نتائج التحليل ، فقد حلت عينتان من الأسرتين الثامنة عشرة والتاسعة عشرة كما أظهرت نتائج تحليل لوكلس ونيومان وكوتيجا .

الزجاج الأزرق : له ثلاثة ألوان : أزرق قاتم ، أزرق خفيف ، أزرق مخضر . وقد حلل لوكلس عينات ترجع إلى الأسرتين الثامنة عشرة والعشرين وظهر أن مركبات النحاس هي التي لونت الزجاج باللون الأزرق ، ولكن لوحظ أن عينة من الزجاج العربي كانت مادة التلوين فيها هي الحديد ، وأنها كانت خلوا من النحاس . وقد وجد پارودي (Parodi) في عينة ترجع إلى عهد الفرس النحاس كمادة ملونة كما وجد الكوبلت في سبع عينات : أربع منها من الأسرة الثامنة عشرة واثنتان من الأسرة العشرين وواحدة من أيام الفرس .

ووجد كلیم (Clemm) و جين (Jehn) الكوبلت بينما أخفق نيومان وكوتيجا في العثور عليه في ثمان وثلاثين عينة امتحنها ، فكان من رأيهما أن الكوبلت لم يستعمل في تلوين الزجاج حتى عهد البندقية ، وأن اللون الأزرق إنما يرجع إلى وجود الحديد أو النحاس وأن وجود الكوبلت استثناء .

وفي عصرنا الحاضر يستعمل الكوبلت لتلوين الزجاج باللون الأزرق القاتم الزجاج الأخضر : المادة الملونة هي مركبات النحاس أو الحديد ، (واللون الحديث يرجع إلى مركبات النحاس) كما ظهر من تحليل عينات ترجع إلى الأسرتين الثامنة عشرة والعشرين .

الزجاج الأصفر : كانت مادة التلوين هي الانقيمون مع الرصاص — لوكلس — في عينة ترجع إلى الأسرة التاسعة عشرة . كما وجد پارودي نفس الشيء في زجاج يرجع إلى عصر الفرس والعرب .

أما العينات التى فحصها نيومان وكوتيجا فكانت مادة التلوين فيها هى الحديد والمانجنيز .

الزجاج الاسود : وجد نيومان وكوتيجا أن اللون يرجع فى حالتين إلى وجود النحاس والمانجنيز وفى حالة ثالثة إلى وجود نسبة كبيرة من الحديد .

مواد البناء

أنشأ قدماء المصريين حوالى القرن الحسین قبل الميلاد منازل من الغاب^(١) ثبتوه فى حزم رأسیه ، وكسوه بطبقة من الطین ، ولعل هذا هو مبدأ استعمال اللبن . ثم صنعت البيوت من حجر الجير وهو حجر ليس صلبا جدا ، ويحتوى فى الغالب على كربونات الجير ومعه أشياء أخرى مثل الرمل والطین و أكسيد الحديد وكربونات المانيزيا .

والمحاجر تمتد من القاهرة إلى إسنا مدى خمسمائة ميل تقريبا وأهم بقاعها : طرة والمعصرة والجبلین بالقرب من الأقصر .

(١) لما كانت النواصی فى الأبنية تحتاج إلى أن تكون أحزمة الغاب فيها أقوى من مثيلاتها فى الحوائط ، وأكثر بروزا عن مستویها ، فانها كانت محل عناية واهتمام . ولعل هذا هو الذى أوحى بتحلیة جميع نواصی المبانی بحلیة مستديرة هى أشبه بحزم الغاب منها بأى شىء آخر . ومن شاهد الآثار المصرية يظهر له أن الأعمدة لها شكل خاص بها ، وأن بعضها يشبه ساق البردى وقد تقوست نهايته السفلى ، كما يشابه البعض حزم الخيزران أو الغاب وعليها تاج يشبه براعم البشنين أو البردى وقد قطعت أجزاءها العليا ، كما توجد أعمدة تشبه تيجانها زهرة البشنين المفتحة وهى بين براعمها . وتوجد عواميد تخيلية تيجانها تشبه سعف النخل . وقد ذكرت كل هذا لأنه مظهر من مظاهر الزراعة فى مصر وأثرها فى التفكير والدوق العام كما أنه قد يكون شبيها بتغلب النباتات فى الطب المصرى القديم .

ولعل هذا يدعم رأى الذى علقته على رأى بلوتارك فى صفحة ٣٢

حجر الرمل : هو رمل متحجرو ويتركب من الرمال — كوارتز — التى نتجت من تفتت الصخور التى تجمعت مع نسبة ضئيلة جدا من الطين و كربونات الجير وأكسيد الحديد أو السيليكا . وتمتد محاجره من اسنا إلى وادى حلفا كما توجد فى سيناء .

الجرانيت : اسم يطلق على أنواع كثيرة من الصخور المتبلورة النارية الأصل ، وهو يحتوى على معادن عديدة ومختلفة أهمها الكوارتز والفلسبار والميكا ، ويمتاز بمافيه من نسبة كبيرة من الكوارتز ، وهو غير متجانس التركيب حتى أن المعادن المختلفة ترى على سطحه بالعين المجردة . ومنه الحبيب ذو اللون الاحمر ومنه الرمادى وكلاهما فى أسوان .

كبريتات الكالسيوم مع ماء التبلور : إذا سخن لدرجة مائة وعشرين فانه يفقد ثلاثة أرباع ماء التبلور فيه و يتكون مسحوق يعرف بالمصيص ، وهذا له خاصية الاتحاد ثانية بالماء محدثا حرارة ظاهرة ، وتتكون بذلك عجينة تجمد بسرعة عظيمة . وإذا تكلس الجبس فان المادة النقية الناتجة تسمى طينسة باريس « Plaster of Paris »

الجير الحى : إذا سخن كربونات الكالسيوم — حجر الجير — (وهو موجود بكثرة فى جبال المقطم) فى القمام بأن يملأ فراغ الواحدة منها بطبقات متتالية من كل من الفحم الحجرى و كربونات الكالسيوم ، ويمرر الهواء من أسفل القمينة ويشعل الوقود ، فيسخن الحجر الجيرى لدرجة شديدة ثم ينحل إلى جير حى — يسقط من تلقاء نفسه فيُجرف من قاع القمينة — وإلى غاز ثانى أكسيد

الكربون ، وهذا يخرج من المدخنة . وكلما نقصت كمية كربونات الكالسيوم — حجر الجير — أضيفت كمية أخرى ومعها الفحم اللازم وبذلك تستمر العملية . ولكن يلاحظ في هذه الحالة أن الجير الناتج يكون غير نقي وأن لونه يميل إلى الاصفرار بسبب وجود رماد الفحم معه . وإذا أريد تحضير الجير الأبيض الناصع استعملت أفران خاصة بحيث لا تمزج الحجارة فيها بالفحم .

ولما كانت مصر لا تشتهر بتوفر الوقود فيها وكانت هذه العملية تحتاج إلى حرارة ترتفع إلى درجة ٩٠٠ فان قدماء المصريين استعملوا الجبس ولم يستعملوا الجير .

المونة : يتركب — في الوقت الحالى — الكثير من عينات المونة من كبريتات الكالسيوم (الجبس) كمادة رئيسية ممزوجة بنسب مختلفة من الرمل وبعضها يحتوى على من ٢٥ إلى ٥٠ ٪ من كربونات الكالسيوم . وقد ذهب الاستاذ و. ن. هارتلى «Professor W. N. Hartley» اتباعا لما قاله فيكات Vicat إلى أنه بفحص المونة الموجودة بين أحجار هرم كيوبس وجد أنها تشابه المونة المستعملة في أوروبا . وبذلك تكون مستعملة في مصر منذ أربعة آلاف سنة ولكن وفي سياق الحديث تكلم الاستاذ هارتلى عن طينة باريس (الجبس) فقال أنها كانت قديما مستعملة إلى حد ما في مصر كما يتبين ذلك من نتائج تحليلات الدكتور و. والاس D. W. Wallace لعينة من الجبس من هرم كيوبس وهامى نتائج التحليل أذكرها مقربة للتسهيل ^(١) : كبريتات كالسيوم مائة ٨٢ ٪ ، حمض السيليسيك ٥ ٪ ، كربونات كالسيوم ٩,٥ ٪ ، ألومنيوم ٢,٥ ٪ ، أكسيد الحديد ٢٣,٧ ٪ ، كربونات الماسنيزيا ٠,٦٠ ٪ .

Annales Du Service Des Antiquites tome VII, page 4. Ancient Egyptien (١)
Mortars by A. Lucas.

ولوكاس لا يوافق على نتائج أقوال فيكات ولا على ماتدعو اليه من أن المونة التي كان يستعملها قدماء المصريين تشبه المونة المستعملة في هذه الايام .
وهنا قد يعرض الاستفهام عما إذا عرف قدماء المصريين المونة المركبة من كربونات الكالسيوم (الجير) والرمل وفي ذلك يرى لوكاس أن كربونات الكالسيوم كانت موجودة في الأصل بكثرة غريبة في الجبس ، ويؤيد ذلك ما دلت عليه التحليلات التي عملت للجبس من حلوان فقد أظهرت أنه يحتوى على كربونات الكالسيوم في نسب تتراوح بين ٧,٤٦ ، ١٥,١٤ ٪ ، وأنه يحتوى على الرمل بنسب تتراوح بين ٢,١٤ ، ٧,٦٠ ٪ وهذا قد يدعو إلى الظن بأن وجود الرمل والجير في المونة كان بسبب وجودهما كمادتين غريبتين في الجبس .

فكرة عامة

عن فن البناء عند قدماء المصريين

من كل ما سبق يمكننا أن نحكم بأن لدينا من آثار قدماء المصريين ، ومن مخلفات الكتاب المؤرخين ، ما يدلنا على مبلغ حضارتهم وتقدمهم في كثير من الفنون النافعة ، كما تدلنا النقوش على أنهم حذقوا واستعملوا كثيراً من المخترعات في العصور الاولى حين كانت معظم الامم الاخرى في مهد مدنياتها ، وقد رأينا أن بعضها يتصل عصره بعصر خروج الاسرائيليين من مصر .

وإذا ذكرنا المهارة العلمية في فن البناء كما ظهرت على الآثار الضخمة الثابتة على الزمن والتي لم تؤثر فيها عاديات الحادثات دون أن تتطلب في الأغلب إصلاحاً أو تعميماً لولم تمتد اليها يد الانسان المدمرة في ظروف قاسية ، كغزوة قبيز ، والحروب مع ايران ، ومقام به بطليموس لانيروس من حصار طيبة ثلاثة أعوام تركتها

خرابا لم تنهض بعده إلى مصاف المدن ، بعد أن كانت عاصمة البلاد ، وتأصل
عداوة المسيحيين لأسلافهم الوثنيين ، وكرهية الاسلام للتماثيل والأوثان ، ويأتى
بعد ذلك اعتبار السكان فى العصور الحديثة للأبنية الاثرية محجرا جاهزا ، حتى
أنهم كانوا يهدمونها ويأخذون منها حاجاتهم لأبنيتهم . . . كل ذلك حرمنا من
الكثير مما تركه قدماء المصريين من آثار جميلة وعظيمة معا ، ولكن لحسن
الخط فان مابقى منها يكفى للدلالة على عظمتهم ، وللأعلان عن مهارتهم ودقتهم ،
وارتفاع مستوى تفكيرهم .

وقد بلغ الذوق الفنى أوجه فى عصر الاسرة الثامنة عشرة ثم انحدرت كفاية
المصريين بعد ذلك رغم ازدياد نصيبهم اذ ذاك من الثروة الشخصية والترف ،
فرجعوا إلى الطراز الأول الذى كان يجمع بين البساطة والرفاهية ، وقد نجح بسامتيك
وأماسيس فى تشجيع نهضة البناء والنقوش إن لم يرفعوا من الذوق الفنى عند
المصريين ، ولكن كان للفتح الايرانى أثره فقد أخذت من مصر طوائف من رجال
الفن ، فأفادت ايران من ذلك وخسرت مصر رجالا قادرين على الاجادة وعلى ترقية
الذوق الفنى والاشراف على نهوضه .

مواد الالوان

لا تزال ألوان النقوش المصرية حتى اليوم محتفظة ببريقها ولمعانها أو قل جديتها
حتى لفتت إليها أنظار الاعجاب ، وظن البعض أن موادها ليست موجودة اليوم
وأن طبيعتها غير معروفة . ولكن قد تغلب التحليل على هذا الخاطر وأظهر أنها
معادن موجودة فى الطبيعة ، وأنها لا تزال توجد فى مصر .

الاييض : هو كربونات الجير وأحيانا كبريتات الكالسيوم (الجبس)
وكلاهما موجود بكثرة في مصر .

الرمادى : مزيج من الابيض والأسود .

الاحمر : قيل أنه الهيماتيت ، أما الالهرة الحمراء والأهرة الصفراء المحروقة
فهما نوع من الطفل قد اختلط بأيدرات الحديد فاكسب لونا أحمر . ويرى
لوكلس أن الأهرة الحمراء كانت أكثر استعمالا من الهيماتيت ويوجد نوع جيد
من الأهرة ذات اللون الأحمر القاتم بقرب أسوان ، وفي واحات صحراء ليبيا
حيث توجد فيها الأهرة الصفراء أيضا . والأهرة الصفراء إذا كلست تحولت
إلى الاهرة الحمراء . وكانت هذه الطريقة متبعة في أوروبا قبل أن تكون مواد
الالوان من المنتجات الصناعية الجانبية في الصناعات الكيماوية .

الازرق : توجد أصناف كثيرة لهذا اللون عند قدماء المصريين وأولها
الأزوريت (azurite) وهو كربونات النحاس القاعدى ويوجد في سيناء وفي
الصحراء الشرقية ، وكان يستعمل في الاسرة الرابعة وقد وجد توخ (Toch) أن
اللون الازرق في قبر برنب — الاسرة الخامسة — هو مركب كوبلت وكذلك
وجد هوفمان الكوبلت في لون يرجع إلى عهد رمسيس الثالث — الاسرة
العشرين — ولكن لم تعرف أمثلة غيرهما استعمل فيها الكوبلت في أعمال النقش .

واللون الأزرق الذى كان أكثر شيوعا عند قدماء المصريين ، ابتداء من
الأسرة الحادية عشرة وما بعدها ، كان مزيجا صناعيا من السيليكات والنحاس
والجير ، وكان يحضر بتسخين مزيج السيليكات وكربونات الكالسيوم ومركب نحاس
وقلوى ، دون أن يصل المزيج إلى درجة الانصهار الكامل ، وقد أظهر سير فلندرز

بيترى أنه على الأقل فى مكان واحد كانت السيليكما المستعملة على شكل الحصى من الحجر الصلد (الخرسان) واستعمل هذا خلوه من الحديد ، لأن وجود الحديد بكمية تزيد عن الآثار يجعل اللون الناتج أخضر بدلا من الأزرق . وكربونات الكالسسيوم كان دون شك حجر الجير ، وربما كان المركب النحاسى هو الملائشيت أى كربونات النحاس القلوى الأخضر . والقلوى ربما كان النطرون من وادى النطرون .

وهذا اللون كان يستعمله الرومان ، وتوجد عينات منه فى متحف نابلى . وللاستعمال يسحق اللون ولكن بشرط أن لا يصل إلى درجة النعومة ، لأنه كلما كان ناعما كان اللون خفيفا . وقد فحصت عينات منه ترجع إلى الأسرة الثامنة عشرة والتاسعة عشرة والعشرين والسادسة والعشرين ، وكان يستعمل هذا المزيج فى صناعة جعارين كبيرة ونماذج صغيرة لأبى الهول — الأسرة التاسعة عشرة — فى المتحف المصرى .

الأخضر : من المعترف به أن أساس هذا اللون عند قدماء المصريين هو النحاس ، وكانت تستعمل مادتان مختلفتان لهذا الغرض أحدهما الملائشيت ، والآخر مزيج مسخن دون أن يصل إلى درجة الانصهار الكامل بمائل مزيج اللون الأزرق . وحتى اكتشف هذا المزيج كان الملائشيت هو أحسن لون أخضر أمكن الحصول عليه . وقد أثبت (سبوريل) استعماله فى نقوش مقبرة ترجع إلى الأسرة الرابعة فى ميدوم ، وفى عينتين من الأسرة الثامنة عشرة ، وفى واحدة من الأسرة التاسعة عشرة . أما التى بين الأسرتين العشرين والسادسة والعشرين فقد أثبت لو كاس وجوده فيها .

الاصفر : كان يستعمل قدماء المصريين لونين أحدهما أصمر غير لامع

والآخر أصفر كتنارى لامع ، وقد أظهر التحليل أن اللون الأول هو الأهرة الصفراء ، وعلى ذلك فتكون مادة اللون فيه هي أكسيد الحديد المائى .

أما الأصفر الكتنارى اللامع فقد ذكر ماسبيرو أنه كبريتور الزرنيخ الأصفر (أصفر ملوكى أو رهج أصفر) « وذكر فلندرز بيتري » أن كبريتور الزرنيخ الأصفر هذا كان مستعملا فى تل العمارنة و (ما كلوى) أنه كان يستعمل فى المقابر الطيبية ، وأظهرت نتائج التحاليل التى قام بها (لوكاس) أنه موجود فى عينة ترجع إلى الأسرة الثامنة عشرة .

الاسود : اللون العادى هو الكربون فى شكل من الأشكال ، فأحيانا كان ناعما جداً وفى هذه الحالة كان من هباب الكربون ، وأحيانا أخرى كان أخشن من هذا بكثير ، وذكر البعض أنه كان حينئذ من فحم نباتى ، وقيل أنه من فحم حيوانى ، وقيل أنه من فحم العاج ، ولكن المرجح أنه إما من هباب الكربون وإما من الفحم النباتى .

تركيب الدهانات : ذكرنا المواد الملونة التى كانت معروفة لدى قدماء المصريين ، ولكن بقى أن نعرف كيف كانوا يستعملون الدهانات ، وبحسن بنا أن نذكر القاعدة المستعملة اليوم وهى تتلخص فيما يأتى : —

يتركب الدهان يوجه عام من ثلاثة أجزاء هى : (١) الوسطة (٢) والجرم (٣) والمادة الملونة . والوسطة هى الجزء السائل فى الدهان ويجب أن يكون زيتا يحف بسرعة ويجمد إلى مادة صلبة قرنية ، وهذه التغييرات راجعة إلى عملية تأكسد سببها الأكسجين فى الهواء ، وتستخدم لهذا الغرض زيوت مختلفة أهمها زيت بذرة الكتان لرخص ثمنه ، ولازدياد وزنه إذا تعرض للهواء بسبب امتصاصه لغاز الأكسجين مكونا مادة صلبة تعرف باسم (لينوكسين) .

ولامتصاص الزيت للاكسيجين دخل كبير في جفاف الدهانات . وللإسراع في عملية التأكسد تضاف إلى الدهان مواد تساعد على سرعة الجفاف تسمى « محففات » وهذه في العادة مواد مشبعة بالأوكسيجين مثل أوكسيد المنجنيز وأوكسيد الرصاص (المرتك الذهبي) والسلقون . أما الجرم فيجب أن يتركب من مواد صلبة مسحوقة بحيث تتعلق في الزيت لتكسب السطح المدهون مظهراً ناعماً لامعاً بعد الدهان ، وتكون غشاء فوق السطح المدهون .

أما في عصر قدماء المصريين فلا يوجد ما يدل على استعمال الزيت حتى في العصر اليوناني الروماني حين كان يستعمل الشمع لإذابة الألوان . ولقد عثر في ميدوم على صبغة تذوب في الماء ، ولونها ثابت على الورق والخشب والأصابع . ولكن الأصباغ — وهي الأمزجة التي ذكرنا تحضيرها بالتسخين لدرجة أقل من درجة الانصهار — تحتاج إلى مادة صمغية وقد فرض الباحثون أن المصريين استعملوا الصمغ والغرى وبياض البيض واللين باعتبارها من المواد المعروفة لهم . وقد وجد لوري "Laurie" الصمغ في عينة حللها كما وجد « توخ » الغرى أو الجيلاتين . وربما كان هذا من الطبقة الصمغية التي كانت توضع كبطانة قبل اللون وليست من قوام اللون نفسه . وقد ذكر (سبوريل) أنه يحتمل وجود بياض البيض في عينة منها وحجته في ذلك عدم قابليتها للماء ، ولكن لو كان لا يرى هذا أمراً قاطعاً ، ويرى أن بياض البيض وإن كان قد استعمل فعلاً ، إلا أن ذلك حدث في الأزمنة المتأخرة نسبياً ، مستنداً في ذلك إلى أن الدجاج ليس من الحيوانات المتوطنة وأنه إنما أدخل في مصر في الأزمنة المتأخرة .

وبهذه المناسبة يمكننا أن نذكر أن المصريين كانوا يغطون الحوائط أولاً بطبقة من كبريتات الكالسيوم — الجبس — لكي ينقشونها بعد ذلك . ونادراً

ما كانوا يرممون نقوشهم على الخشب مباشرة ، وإنما كانت قاعدتهم إما أن يغطوا الأخشاب بطبقة خفيفة من الغراء والجبس أولا ، وإما أن يغطوا الخشب بقماش — من الكتان السميك كالخيش — يلصق بالخشب بواسطة الغراء ، ثم توضع بعد ذلك الطبقة الخفيفة من الغراء والجبس على القماش .

الورنيش الراتنجي : كان قدماء المصريين يستعملون ورنيشا يماثل ورنيش العصر الحاضر لتغطية الأصباغ التي على الأخشاب ، وأحيانا لتغطية النقوش التي على الجبس في المقابر ، كما هو الحال في مقابر طيبة وبخاصة في المقابر التي ترجع إلى الأسرة الثامنة عشرة . ويظهر أن الورنيش كان يستعمله قدماء المصريين في أيام الدولة القديمة والمتوسطة ، وهو عادة غشاء رفيع راتنجي كما أثبت « لوكاس » و « كراو » ولوري ، وعلى ذلك فالقاعدة عند قدماء المصريين كانت — كما هي الآن — الراتنج . واليوم يذاب الراتنج في زيت بذرة الكتان المغلي مضافا إليه زيت التربينينا ولكن هذه كانت غير معروفة لدى قدماء المصريين .

وقد ذهب « سبوريل » إلى أن النبيذ القوي كان يستعمله قدماء المصريين ولكن أظهر لوكاس بالتجربة أن النبيذ القوي لا يذيب من الراتنج ما يكفي لتحضير الورنيش وهو يرى لذلك أن المصريين لابد استعملوا الزيوت الراتنجية لهذا الغرض .

وقد ذكر « فلندرز بيتري » ، وماكاي ، ودافيز « أن قدماء المصريين كانوا يستعملون شمع النحل بدلا من الورنيش كما ظهر في الأسرة الثامنة عشرة في طيبة .

مواد الكتابة

كان الكتائب عند قدماء المصريين يشغل مركزا ممتازا عندهم وكانوا

يظهرونه في نقوشهم مع البردى والقلم وكان يرسم أحيانا والقلم وراء أذنه .

ورق البردى : كان يستعمله قدماء المصريين كما نستعمل اليوم الورق ، وكانوا يستعملون أحيانا للكتابة قطعا من الفخار وحجر الجير والجلد ، وألواح صغيرة قرية الشبه من ألواح الكتاتيب في عصرنا الحاضر من حيث الحجم والشكل ، وكانوا يغطونها بطبقة رقيقة من الجبس مغروة ملونة .

وكان يصنع من سيقان نبات البردى الذي كان ينمو كثيراً في المستنقعات في مصر السفلى ، وهو ولو أنه غير موجود الآن في مصر إلا أنه لا يزال ينمو في السودان وفي أواسط أفريقيا ، وكانوا يصنعون منه القراطيس بأى طول يريدونه ، ويوجد قرتاس منها في المتحف البريطاني طوله مائة وخمسة وثلاثين قدما . وأقدم قرتاس معروف هو قرتاس برس parisse وهو يرجع إلى الأسرة الحادية عشرة .

القلم : والشئ بالشئ يذكر (كانوا يستعملون الغاب الرفيع كقلم للكتابة وكان أشبه بالفرشة منه بالقلم حتى الأسرة السادسة والعشرين حين استعملت أقلام أعرض كانت تبرى على شكل الريشة ، وهذا القلم لا يزال يستعمل حتى الآن في بعض الكتاتيب .

الخبر : عثر في المقابر على محابر تحتوى على الخبر ، ولعلها تخلو متاحف من وجود عينات منه ، ولونه في الغالب إما أحمر وإما أسود . أما الألوان : الأصفر والأزرق والأخضر فكان يستعملها الفنانون في نقوشهم .

الخبر الأسود كان يصنع من الكربون ، والأحمر من الأهرة الحمراء ، أما اللون الأصفر فمن الأهرة الصفراء ، واللون الأزرق والأخضر من مركبات النحاس . ولكي يصنع الخبر كانت تدق المادة الملونة دقا ناعما ثم تعلق في الماء بواسطة مادة

غروية ربما كانت الصمغ العربي ، وقد ظهر من تحليل بعض عينات الخبر أنه كان يصنع من الكربون كما أظهرت عينة ترجع إلى الأسرة الثامنة عشرة في متحف القاهرة . ومن المحتمل أن الكربون الذي كان يستعمله قدماء المصريين هو هباب الكربون ، وقد ذكر أحد قسس الكنيسة القبطية الطريقة الآتية لتحضير الخبر لكتابة الكتب الدينية « لوكاس » : —

توضع كمية من اللبان على الأرض وتحاط بثلاثة أو أربعة قوالب من الطوب ، ويوضع على القوالب صحن مقلوب ومغطى بقطعة مبللة من القماش ، ثم يحرق اللبان فيتصاعد هباب الكربون ويثبت على جدر الصحن الرطبة ، فيؤخذ بعد انتهاء العملية ويعلق في الماء بالصمغ العربي . وهذا النوع لا يزال يستعمل في مصر حتى الآن ولكن قليلا . أما الخبر المصنوع من مركب الحديد فربما ابتدئ في استعماله في القرن الرابع .

الملابس

في مملكة كمصر حيث تُربى الماشية ، والأغنام ، والماعز ، وحيث كان يعيش الكثير من الحيوانات المفترسة ، فإنه من الطبيعي أن كانت جلود الحيوانات مستعملة كملابس . وقد وجدت جلود ملفوفة حول الأجسام في المقابر التي ترجع إلى ما قبل الأسر بكثير . ولا بد استعمال المصريون الجلود في أول الأمر ، ثم تدرجوا إلى استعمال الجلود التي امتدت لها يد الصناعة لكي تكون طريقة نوعا ما ، ثم إلى الجلود المدبوغة تماما في عصور مبكرة في القدم ، وقد أتقنوا دباغة الجلود حتى صارت صناعة مهمة ، ونقشوها في مقبرة في طيبة ترجع إلى الأسرة الثامنة عشرة . وكانت المصنوعات ملونة بالألوان الحمراء والصفراء والخضراء ، وخصت عينات

منها فوجد أنها في كثير من الاحوال من جلود الماعز .

أما ما بقى من منسوجات الأقدمين فهو ما عثر عليه في المقابر مما كان يستعمل كفائف للموتى ، وليس هناك ما يدل على أن هذه كانت تشابه ما يلبسه الأحياء . وفي القليل النادر عثر على قميص على المومياء أو على منسوجات أخرى غير الكفاف ، وفي مقبرة تحوتمس الرابع وجدت قطع صغيرة قليلة من السجاد المنزول كما عثر أخيراً على ملابس مختلفة الأنواع في مقبرة توت - عنخ - آمون . وقد وجد أن لفائف السكفن كانت من الكتان خلال العصور ابتداء من قبل الأسر (قبل أن يعرف التحنيط بزمن طويل) حتى العهد المسيحي .

والمنسوجات الكتانية منها الخفيف الشفاف مثل أحسن منسوجات اليوم ومنها الثقيل الخشن مثل الخيش ، ومنها ما بين هذا وذاك . وقد فُحصت هذه المنسوجات على يد خبراء أهمهم ج . تومسون ، و . و . مدجلى ، فوكس وغيرهم . وكان الغزل والنسيج من الصناعات المهمة في البلاد ، وطريقة المصريين في هذه الصناعة مرسومة في نقوش المقابر في بنى حسن والبرشه (الأسرة الثانية عشرة) وفي طيبة ، وهما معروضان في نموذج للأسرة الحادية عشرة في متحف القاهرة .

الصوف : يظهر ان المصريين كانوا يستعملون الصوف بحكم أنهم يعيشون في بلاد زراعية ، تربي فيها الأغنام وقد ذكر هيرودوت أن ملابس الصوف البيضاء كانت من بين ملابسهم . وعثر على الصوف مستعملاً في الأغطية في حالتين : الأولى ترجع إلى الأسرة الثانية عشرة والأخرى للثامنة عشرة وفي الحالة الأولى كان الصوف ملوناً بالأزرق والأحمر والأخضر ، وكان على شكل الغزل غير المنسوج . وقد عثر في بعض الحالات على ملابس من الصوف في مقابر

المسيحيين . وكان المصريون يستعملون الصوف الملون لتزيين ملابس الكتان في العهد الروماني وما بعده .

أما القطن فان بلينى (القرن الأول الميلادى) وبولكس (Pollux) — القرن الثانى بعد الميلاد — يذكران أنه كان يزرع فى وقتها ويقول بولز « Balls » أننا يمكننا أن نتبع وجود القطن فى مصر حتى حوالى عام ٢٠٠ ق.م . ولكن لا يوجد برهان قاطع على وجوده فيها قبل ذلك .

ألوان المنسوجات والجلود : كانت ألوان المنسوجات اللون الأزرق والأحمر والأخضر . ولما كانت أصباغ الأنيلين غير معروفة فى تلك العصور ، فقد استعملوا الأزرق من النيلة ، والأصفر من العصفور ومن مركب حديدى . والعصفر يعطى اللونين الأصفر والأحمر ولا يزال اللون الأخير مستعملاً فى صنع الأقشة الحريرية . وقد ذكر بلينى أن المصريين كانوا يستعملون المواد التى تثبت الألوان .

المشروبات السكّولة

كان المعروف من المشروبات السكّولة عند قدماء المصريين نوعين هما البيرة والنبيذ .

وقبل الخوض فى معرفة طبيعة البيرة التى كان يصنعها المصريون يجب أن نلم بقواعد العملية فى الزمن الحاضر ، وهى تتلخص فى نقع المولت ، المضافة اليه حشيشة الدينار لتكسبه طعماً خاصاً ، وتخميره بخميرة . والبيرة تحتوى من اثنين إلى ستة فى المائة — بالحجم — من السكّول تقريباً .

وحين ينبت الشعير أو أى حب من الحبوب النشوية تزداد كمية الدياستاز

الموجودة فيه زيادة كبيرة ، وهذا الدياستاز هو « إنزائم » وهو أيضا مادة فعالة تحتوى على النثروجين ، وهو الذى يحوّل جزءا صغيرا من النشاء الموجود فى الحبوب إلى نوع معين من السكر يسمى « مولتوز » وإلى مادة صمغية تسمى « ديكسترين » . وهذا المولتوز المتكون هو الغذاء للنبات النامي فى أدواره الأولى .

وتحضير نقيع المولت ما هو إلا صورة من هذه العملية الطبيعية فى حالة من الممكن التحكم فيها ، فتعرض الحبوب أولا للرطوبة والحرارة حتى تنبت . ثم تسخن لكي يقف نموها وذلك للمحافظة على السكر (المولتوز) الذى تكون فيها ، والحصول المتكون يسمى المولت وبعد هذا تأتى عملية البيرة ولها ثلاث خطوات معينة :

(١) تنقع الحبوب وحدها بعد دقها وقد تعرضت للعملية الأولى ، أو تنقع فى ماء ساخن ومعها حبوب لم تتعرض بعد لهذه العملية ، وفى هذه الأثناء يحوّل الدياستاز الموجود مابقى من النشاء فى الحبوب مما لم يتحول بعد إلى مولتوز وديكسترين .

(٢) يغلى السائل المستخلص من الحبوب مع حشيشة الدينار لكي يكسبها طعمها الخاص .

(٣) ثم يخمر المحلول بالخميرة ، وهذه أول كل شىء تحول « المولتوز » بواسطة الإنزائم المسمى « مولتاز » إلى نوع آخر من السكر يسمى « ديكستروز » (وذلك لأن المولتوز لا يتحول مباشرة بواسطة الخميرة) وهذا يؤثر عليه إنزائم آخر « زيماز » فيتحول إلى كؤل وثانى أكسيد السكر بون ، فيذوب الكؤل وجزء من الغاز فى السائل .

وعلى ذلك فالخطوات الأساسية للعملية هى تحويل النشاء الموجود فى الحبوب إلى سكر ، ثم تحويل هذا السكر إلى كؤل وغاز ثانى أكسيد السكر بون . ولا بأس هنا من ذكر شىء عن البوظة التى يحضرها النوبيون اليوم فى مصر ،

فقد حلت ست عشرة عينة من البوظة من محلات مختلفة في القاهرة وكلها متشابهة في الشكل وتحتوى على كمية كبيرة من الخميرة وكانت مصنوعة من القمح المجروش وفي نشاط تخمرها، وتراوح نسبة السكول فيها بين ٦٢ر٦ ، ٨١ في المائة بالحجم، وكان متوسط نسبة السكول ٧٨ر٧٪

وقد دلت التحريات على أن طريقة صناعة البوظة هي كما يلي ولو أنها قد تختلف في بعض الأحيان : —

- (١) يفتق نوع جيد من القمح وينقى من المواد الغريبة ومما به من الحصى والطين وغيرهما ثم يجرش .
- (٢) توضع ثلاثة أرباع القمح المجروش في إناء خشبي وتعجن بالماء ثم تضاف الخميرة إلى العجينة .
- (٣) تقطع العجينة إلى أرغفة سمكية وتخبز لمدة قصيرة لكيلا تتلف الانزيمات والخميرة .
- (٤) يبلل الربع الباقي من القمح بالماء، ويعرض للهواء لمدة قليلة ثم يجرش وهولا يزال رطبا قبل أن يجف .
- (٥) تكسر الأرغفة وتوضع في إناء مع الماء ويضاف إليها القمح المجروش الرطب ، فيتمخمر الخليط بواسطة الخميرة الموجودة في الأرغفة ، وقد يعمل على تنشيط العملية باضافة بعض من البوظة الجاهزة .
- (٦) بعد التخمير يصفى الخليط خلال منخل شعر ، ويعصر جيدا باليد ما قد يوجد فيه من قطع جامدة .

ويتبين من نمرة (٤) أن هذه الطريقة غير مستكملة وتشابه الطريقة التي شرحها زوسيماس . وكثيرا ما ذكرت البيرة في آثار قدماء المصريين كتقدمة

للآلهة أو كقربان أو هدايا للموتى وكادة منعشة كما ذكرت في القراطيس الطبية .
وأول مرجع ذكرت فيه البيرة يرجع إلى الأسرة الثالثة ثم الخامسة . وقد وجدت
بقايا — ترجع إلى عصر ما قبل الأسر — في أوان كانت في الأصل تحتوى
على البيرة ثم تبخرت ، وعلى هذا فالبيرة ترجع إلى العصور القديمة جدا ، ويوجد
ما يدل على أن البيرة كان يستوردها المصريون في إبان المملكة الحديثة وعلى
أنها كانت تصنع في مصر حينئذ .

وقد ذكر البيرة كثير من الكتاب فقال هيرودوت أن المصريين كانوا
يشربون شرابا من الشعير ، وقال ديودور أنهم كانوا يصنعون شرابا من الشعير
لأنقل حلاوة طعمه ، ورائحته ، كثيرا عن النبيذ . وقال سترابو أن المصريين
اشتهروا ببيرة الشعير . وقال بلييني أن المصريين كانوا يصنعون شرابا مسكرا
من القمح . وفي عصر البطالسة كانت البيرة احتكرا ملوكيا . وتوجد نقوش
كثيرة على جدران المعابد ، ترجع إلى الأسرة الخامسة في مقبرة سقارة وإلى
الأسرة السادسة في مقبرة الجبراوى ، وفي المملكة المتوسطة في مقابر طيبة ،
وفي كل حالة كانت النقوش تجمع بين صناعة الخبز وصناعة البيرة على اعتبار
أن الأولى كانت الخطوة البدائية للثانية . ويظهر أن أول من أشار إلى هذه
النقوش هو بورخاردت «Borchardt» . وقد عثر في الدير البحري على نماذج خشبية
مختلفة ترجع إلى الأسرة الحادية عشرة تبين عملية جرش القمح ، وعجن العجينة
وتخمير السائل ، ووضع البيرة في الأواني (الجرار) .

ومن هذا يتبين أن طريقة المصريين في تحضير البيرة تشبه طريقة النوبيين
اليوم في صناعة البوطة .

ومن الطبيعي أنه لم تبق عينة من البيرة منذ العصور الأولى حتى اليوم ،

ولكن عثر على بقايا جفت في القدور ، وعلى حبوب مجففة بعد نقعها في الماء ، ويرجع بعض البقايا الجافة إلى ما قبل الأسر حتى الأسرة الثامنة عشرة . وقد فحصها الدكتور جروس Gruss في برلين ووجد أنها تحتوي على حبات نشاء القمح ، وخلايا الخميرة ، وعفن ، وفطر ، ونسبة ضئيلة من مواد غريبة مختلفة ، والخميرة التي فحصت كانت خميرة شيطانية ، وكانت غير معروفة في أول الأمر وسماها الدكتور جروس ساكاروميسز وينلوكي « Saccharomyces Winlocki » نسبة إلى ه . إ . وينلوك « H. E. Winlock » الذي أحضر المادة للفحص . والخميرة التي ترجع إلى الأسرة الثامنة عشرة لها خلايا حجمها يقرب من حجم خلايا الخميرة الحديثة ، وشكلها أكثر انتظاما ، والعفن والفطر فيها أقل مما في الخميرة التي سبقتها في العهد .

ومن الممكن أن يذكر أن الخميرة هي نبات ذو خلية واحدة من عائلة الفطريات وهي منتشرة بكثرة في العالم وتوجد شيطانية على نباتات كثيرة وبخاصة على الفواكه الناضجة وفي الهواء وتوجد منها أنواع مختلفة كالسكاروميسزيسير فيسيا « Saccharomyces cervisiae » وهذه هي خميرة البيرة التي تزرع ، وخميرة أخرى شيطانية « Saccharomyces ellipsoideus » وهذه توجد على العنب وتسبب التخمر النبيذى . وتوجد أنواع أخرى من الخمائر لا تستعمل اليوم لطعمها المر ، أو لمذاقها غير المقبول ، أو لما تحدثه في السائل الخمر من عكارة دائمة . ونظراً لوجود الخميرة في كل مكان فإن عملية التخمر هي عملية طبيعية ، وإذا تعرضت محاليل سكرية للهواء فإنها تبتدىء في التخمر بعد وقت قصير .

النبيذ Wine

يطلق النبيذ عادة على عصير العنب الطازج الخمر . وهذا كان نبيذ قدماء

المصريين ، ولوأنهم كانوا يصنعون نبيذ النخيل ، ونبيذ البلح أيضاً ، وقال بليزني أنهم كانوا يصنعون نبيذاً من ثمر الخيط ، وفي العصور المتأخرة صنعوا نبيذ الرمان .

نبيذ العنب : عرفت عصارة النبيذ في الأسرة الأولى ، وقد ذكر أن النبيذ كان يستعمل للتقدمات للآلهة ، وأنه كان يقدم في المساء ، وفي الأعياد ، وللموتى ، وللقربان ، وكان يفرض كجزية ؛ وكان قدماء المصريين يستعملونه كشراب منعش ، ومن ذلك صورة ولية في مقابر بنى حسن وفيها رجل يظهر أنه شرب كثيراً حتى ثمل ، ولذلك نراه محمولا إلى داره .

وكثيراً ما ترى مناظر الكروم على جدران المقابر كما في مقبرة سقارة في الأسرة الخامسة ، وفي مقبرة أخرى في سقارة أيضاً في الأسرة السادسة ، وفي الأسرة الثانية عشرة في مقبرة في البرشا ، وفي مقابر متعددة في بنى حسن ، وغيرها كثير حيث يظهر في النقوش جمع العنب ودوسه بالقدم ثم عصره .

وعملية تحضير النبيذ سهلة وكل ما هو ضرورى هو أن يعصر العنب لكي يؤخذ العصير من العناقيد ويُبعد عن الجلد والبذر ، ثم يترك ليتخمر بالطبيعة بتأثير الخمائر الشيطانية أو البرية وبخاصة الموجود منها على جلد العنب وهو المسمى بالسكارومييسيز البسويدوس (*Saccharomyces ellipsoideus*) وإلى حد ما بتأثير إنزيمات معينة (أكثرها زيميز) موجودة في العصير . والتخمر هو تحويل أنواع السكر التي في العصير (وهي الجلوكوز والفركتوز) إلى كحول وثاني أكسيد الكربون .

ويظهر من النقوش التي على الجدران أن العنب كان يعصر بواسطة الأقدام وأن بقايا العنب المداس كانت توضع في كيس أو في قطعة من القماش كانت تُلف على نفسها بشدة لكي يُستكمل عصره ، أما العصير فكان يوضع في آنية

تخزين . ولم يعرف هل كان يخمر العصير الذي استخرج



شكل (٤٢) صورة كرم العنب وعصير الخمر

الصف الأعلى من اليمين إلى الشمال : مكان يشتمل على آنية بها خر وأخرى بها فاكهة ، ورجلان يسدان أفواهها ويرتبانها ، ثم كاتب يحصى ذلك ويقيده ، ثم رجل يحمل سمكا وسلّة بها مأكولات ، وآخر يقود حمارا ، وآخر يحمل أطباقا وأزهارا ، ثم كاتب يرصد في دفتره آنية فيها فاكهة وخر .

الصف الأسفل من اليمين إلى الشمال : أربعة رجال يصرون العنب ، ثم رجل يصب الخمر أو عصارة العنب ، ثم كرم العنب وبه رجلان يقطعان عناقيدته ، وبضمانها في سلّة بينهما ، ثم رجل يسقي السكر ، ثم ثلاثة رجال يحملون فاكهة وأزهارا وطبورا ، ثم خادمان يقدمان الطاعة لسيدهما وهو واقف أمامهما ويده مسوقة أو تيلة ويهددهما بالضرب .

بالأقدام مع عصير الفناش أم كان كل منهما يخمر على حدة ، وقد ذكر أيرمان « Erman » أن المصريين في عهد الإمبراطورية القديمة كانوا يشربون النبيذ الأبيض والملون .

وكية الكؤل التي توجد في النبيذ يحددها عاملان أحدهما كمية السكر الموجود في العنب ، والثاني الكؤل الناتج نفسه لأنه إذا زاد حتى وصلت نسبته ١٤٪ قتل الخميرة وأوقف التخمر حتى ولو كان المزيد من السكر القابل للتخمر موجوداً . وإذا كان العنب المستعمل غنياً بسكره فإن ما لا يتأثر منه بالتخمر يبقى كما هو فيكسب النبيذ حلاوته .

ولما كان موعد حصاد العنب في مصر هو فصل الصيف . وكانت طريقة العصر بطيئة ، فإن التخمر لا بد أن يبدأ قبل أن تتم عملية العصر ، على أن يستكمل دوره في القدور الكبيرة المعدة له ، وهذه الأنية لا بد أنها كانت تترك مفتوحة حتى تتم عملية التخمر وإلا انفجرت من ضغط ثاني أكسيد الكربون المتصاعد ، ^{في بعض الحالات} لا بد أن تقفل الأواني بحشوة من ورق العنب تعلوها طبقة من الطين والطين . ولا بد أن في هذا الدور يجب أن تسد الأواني بأسرع ما يمكن لأن النبيذ ^{في بعض الحالات} عرضاً للهواء فإن التخمر الخليلي (نسبة إلى الخل) يبدأ بتأثير الميكروب ^{المسمى} « mycoderma aceti » الموجود دائماً في الهواء ، وهذه تحول الكؤل إلى حمض خليك والنبيذ إلى خل ، وقد تعدد السدادة بشطب صغير لينفذ منه غاز ثاني أكسيد الكربون إذا كانت عملية التخمر لم تتم بعد ، على أن يسد ببعض القش عند الوقت المناسب وقد يخطئ الصانع فينفجر القدر وينكسر .

ولقد ذكر كارتر عن قدور النبيذ في مقبرة توت — عنخ — آمون أن سطحها الداخلي كان يغطى بغشاء رقيق من مادة راتنجية لكي يسد مسام الفخار ولكن أثبت لو كاس أن بعضها كانت لا تنفذ منه المياه على الرغم من عدم وجود أي طلاء على سطحه الداخلي .

وذكر هيرودوت أن مصر كانت خالوا من الكروم ولكن ذكر أيضاً

أن السكينة كانوا يشربون النبيذ واستعملوه في ضحايا المعبد ، وأنه كان يشرب في أعياد معينة ، وذكر أنه كان يرد لمصر من اليونان وفينيقيا .

وذكر سترابو أن السكروم كانت تزرع في مريوط وفي واحة في الصحراء الغربية وبكثرة هائلة في الفيوم خاصة ، واشتهر نبيذ مريوط بأنه أبيض اللون منعش ذو نكهة طيبة ، مدر للبول ، لا يسبب السكر . أما نبيذ أنتيلا — كانت مدينة قريبة من الاسكندرية فانه فاق السكل شهرة . وقيل ، والشىء بالشىء يذكر ، أن المصريين استعملوا الكرنب المسلوق و بذور الكرنب لعلاج السكر وما يترتب عنه من دوار في الرأس . وبطبيعة الحال لم يعثر على النبيذ كما هو في مخلفات قدماء المصريين واسكن عثر على بقاياها بعد تبخره ، وقد فحصت ثلاث عينات منه إثنان منها في مقبرة توت عنخ آمون والثالثة في صومعة سان سيميون بالقرب من أسوان ، وقد أبان ما أظهره التحليل من وجود كربونات البوتاسيوم وطرطرات البوتاسيوم عن أن أصل هذه البقايا هو النبيذ .

نبيذ النخيل : ذكر النخيل الذي يحضر منه النبيذ في كتب الأهرام وأثبت كل من هيرودوت وديودور أن نبيذ النخيل كان يستعمل في مصر كي تغسل به فجوة البطن أثناء عملية التحنيط ، وذكر ويلسكنسون أن نبيذ النخل كان يصنع في مصر في أيامه وأنه عبارة عن العصير الذي يتسرب من شق قلب النخلة تحت قاعدة الفروع العليا مباشرة ، وهذا العصير لا يسكر إلا إذا تعرض للتخمير ، وأن النبيذ الناتج يشبه نبيذ العنب الطازج الخفيف في النكهة ، وذكر أن مثل هذه الشجرة تصبح عديمة النفع للأثمار وأنها في العادة تموت .

نبيذ البلح : كان يستعمله قدماء المصريين وقد ذكر في مخلفات قديمة ترجع إلى الأسرة السادسة وكان يحضر بنقع نوع معين من البلح في الماء ، وعصره لأخذ

السائل منه ، وترك الأخير ليتخمر طبيعياً بتأثير الحماض البرية الموجودة على البلع .
نبيذ الخيط : ذكره بليني على أنه كان يصنع في مصر ، ولكن لم يذكره
كاتب أو مؤرخ آخر ، ولم تذكر فائدته أو استعماله .

السكر

من السهل أن نذكر أن المصريين استخدموا السكر في صناعة النبيذ لأنه
موجود فعلاً في العنب ، واستخدموه أيضاً في صناعة البيرة لأنه يتكون في أثناء
الدور البدائي في العملية . وهو منتشر انتشاراً كبيراً في الطبيعة فهو موجود في
العسل وفي اللبن وفي أشجار ، ونباتات ، وجذور ، وزهور ، وثمار معينة إلا أنه لم
يعرف في القديم إلا على صورة العسل ، ولم يعرفوا تحضير السكر من قصب السكر
ولا من البنجر ، وهذا عمل حديث .

وأصل قصب السكر في الشرق الأقصى ، وكان يستعمل السكر في أيام
الرومان كدواء فقط . ولا يوجد بين مخلفات المصريين ما يثبت استعمالهم للسكر
حتى في العصر الاغريقي . والموارد الوحيدة للسكر عندهم كانت هي العسل وبعض
الفواكه مثل البلح والعنب ، والمهم اثباته هو أن العسل كان يشغل نفس المكان
الذي يشغله السكر اليوم في الاستعمالات اليومية وفي تحلية الأدوية .

العسل : كانت تربية النحل من الصناعات الصغرى عند قدماء المصريين
والعسل كثيراً ما ذكر في مخلفاتهم كتقدمة للموتى في الأسرتين السادسة
والثامنة عشرة ، وكان جزء من الجزية التي فرضت على كل من « زاهي ورتنيو »
في آسيا ، وذكر العسل في قرطاس أدوين سميث الجراحي (١٧٠٠ ق . م)

وفي قرطاس أيبرس (١٥٠٠ ق . م) كدواء . وتوجد في مقبرة رخ مرع في طيبة نقوش رسمت فيها آنية العسل وكتب اسمه عليها .

ولقد فحصت عينتان — من الأسره الثانية عشرة — كانتا في آنية مكتوب عليها باللغة الهيروغليفية « عسل من نوع جيد » وما تبقى منه كان آثارا قليلة جدا وجافة ، وكانت سلبية لاختبار السكر ، والقرينة الوحيدة عليه هي وجود رائحة خفيفة تشبه السكر المحروق . ولكن هذه النتيجة السلبية لا تدل على أن العينة لم تكن من العسل فهي لا بد تبدلت حتى لم تعد تحفظ خواصها الأصلية (لو كاس) .

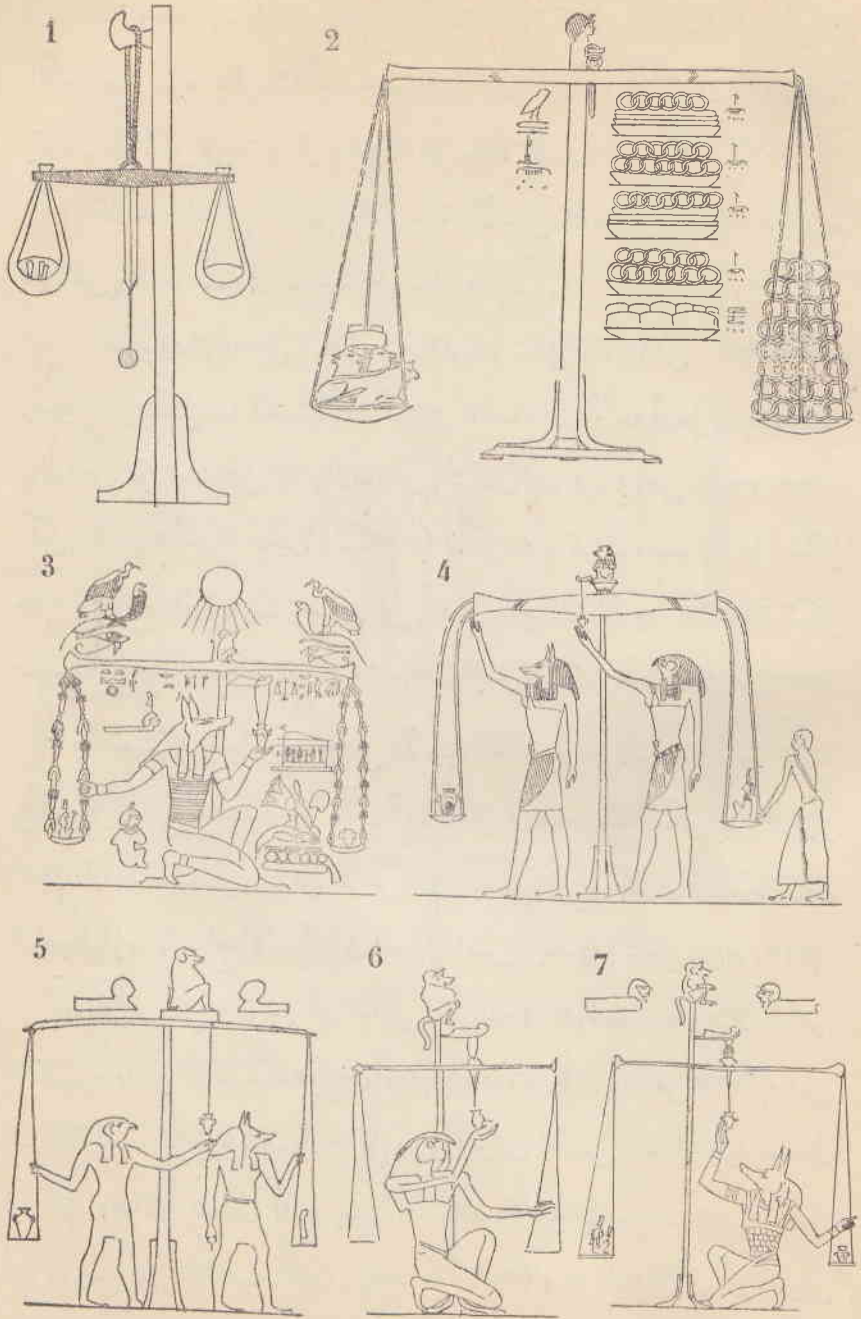
وقد وجدت كمية كبيرة من مادة في أناء في مقبرة توت — عنخ — آمون . لونها أسود وشكلها راتنجي وطبقها العليا مغطاة ببقايا كثيرة لأرجل خنافس صغيرة ويوجد ما يدل على أن هذه المادة كانت لزجة القوام كما وجدت بين الكتلة السوداء (المادة) بلورات عديدة شفافة نوعا ، لونها بني خفيف وهذه طعمها حلو المذاق وتذوب في الماء وإيجابية لجميع اختبارات السكر . ولا يمكن التثبت من معرفة أصل هذه المادة بالضبط ولكن من الممكن أن تكون من العسل أو من عصير فاكهة كالعنب أو خلاصة البلح .

الموازين

قام مسيو هيبوليت ديكر وحوالى عام ١٩٠٧ ببحث طريف ألم فيه بالموازين وأشكالها المختلفة عند قدماء المصريين، وتكلم فيه عن حساسية الموازين عندهم، وطبعت مصلحة الآثار المصرية بحثه هذا فى تقريرها السنوى فى الجزئين التاسع والعاشر. وقد تكرمت وأذنت لى بأخذ جميع ألواح الصور الموجودة فى هذا الباب من المتحف وهذا ما أشكر من أجله جناب مدير مصلحة الآثار وحضرة صاحب العزة الأستاذ سليم بك حسن وكيل المصلحة وحضرة المحترم محمود حمزه أفندى مفتش عام المصلحة الذى قدم لى مساعدات جمة تستحق كل إعجاب بروحه العلمية وأخلاقه السكرية.

من العجيب أن تبقى آلة حساسة مثل الميزان دون أن يلتفت إليها نظر علماء الآثار حتى أتى عام ١٩٠٧ حين قام مسيو هيبوليت ديكر وبحث طريف عنها، وأظهر فيه أن الموازين فى العصر الحاضر هى فى أساسها كما استعملها قدماء المصريين، وأنهما لم يطرأ عليها أى تغيير هام. وقد أثبت التاريخ فى النقوش التى فى المقابر والتى على التوابيت كما أثبت ورق البردى الخاص بالموتى والجنائز أنهم لم يستعملوا آلة أكثر حساسية وشيوعاً منها، وأنهم استعملوها لأغراض التجارة فى البيع والشراء، كما استعملوها لقياس الجزية التى كانوا يفرضونها على الشعوب المغلوبة. وكانت الموازين مقدسة لاستعمالها فى وزن الروح ولهذا فأنها كانت رمز العدالة والمساواة عندهم.

ودراسة الموازين المصرية تثبت فى جلاء أن قدماء المصريين سبقوا العالم فى استعمالها متتبعين أصول الدقة والحساسية التى ندرسها الآن فى علم الطبيعة.



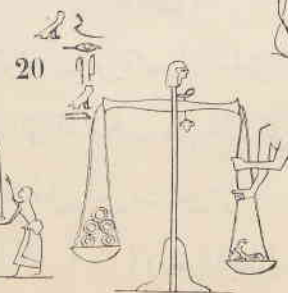
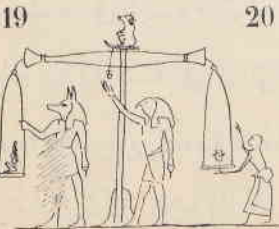
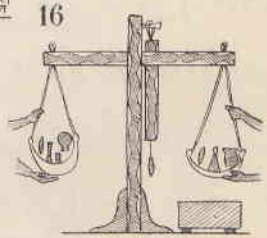
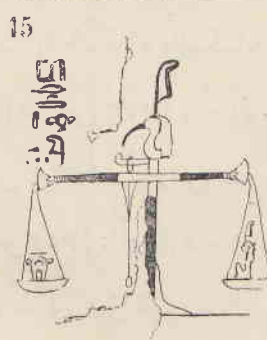
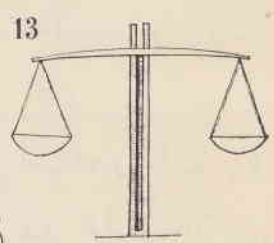
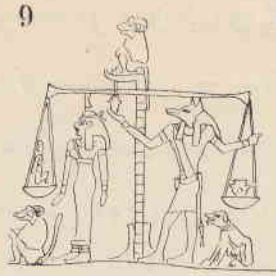
شكل ٤٣ موازين قدماء المصريين كما ظهرت في النقوش من (١ إلى ٧)

وقد لوحظ أن الموازين سواء أكانت منقوشة على جدران المعابد أم على الآثار أم مرسومة بالريشة أم مخطوطة على ورق البردى فإن الميزان ذا القاعدة يتركب دائما من قاعدة يرتكز عليها العاتق حاملا القب وابرتة وكفتى الميزان .
القاعدة والعاتق : العاتق عامود جزؤه الأسفل محوط بقوائم مكونة من أربع عوارض متقابلة مثبتة في القاعدة على شكل صليب .

والقوائم مصنوعة على شكل حلية مقلوبة (شكل ١٦٤١ ص ٣٥٣، ٣٥١) وأحيانا على شكل حلية مستطيلة ترتكز على قاعدة ذات أربعة أرجل ، وقد يكتفى بالقوائم لكي تعمل عمل القاعدة للميزان (أشكال ١١٤٨، ١١٤٩ ص ٣٥٣، ٣٥١) وتكون القاعدة أحيانا صغيرة (شكل ٢) ترتكز عليها قوائم مصنوعة على شكل حلية من ربع دائرة بحيث يتكون من اتصال القوائم الأربعة بالقاعدة شكل صليب . وقد تكون هذه القوائم مشابهة لسكابولى البنائين شكل ٣٥ (ص ٧٥٣) .

وأقدم شكل للموازين — في الأسرة الخامسة — ظهر فيه العاتق مختلفا في الشكل عما عثرنا عليه حتى الآن لأن العاتق في هذه الحالة يتكون من عمودين اثنين الواحد منهما قريب من الآخر وكل منهما ينفرج عند طرفه الأسفل إلى الناحية المقابلة لانفراج الآخر كما في المذابح المصرية القديمة (شكل ٣٨ ص ٣٥٧) .
ويظهر في كل النقوش أن العاتق والقاعدة في مجموعهما مصنوعتين إما من

الخشب وإما من المعدن، مدهونتين أو غير مدهونتين (١٦٤١ ص ٣٥٣) ونفس الشكل نراه — مزخرفا أحيانا — على ورق البردى المختص بالجناز وفيه استبدل العاتق وقوائمه بتمثال أوزوريس أو شخصية من الموميات بحيث يحمل أوزوريس على كتفه قب الميزان (٤٧ ص ٣٥٩) ، على اعتبار أن أوزوريس هو قاضي الموت عندهم ، وأنه يمثل عماد ميزان العدالة .

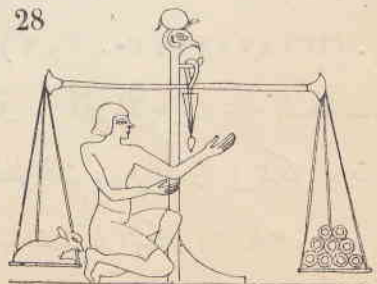
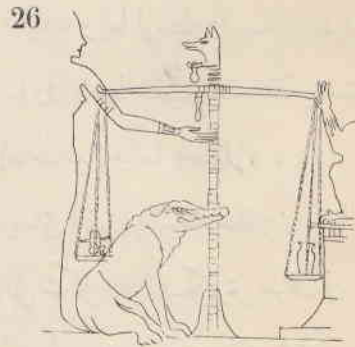
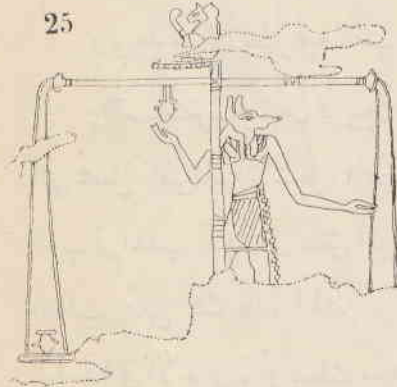
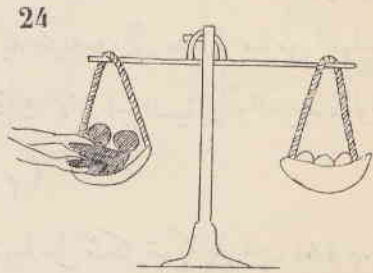
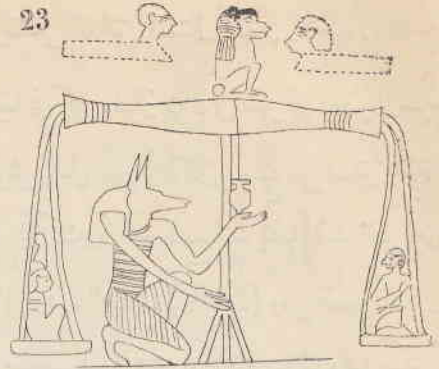
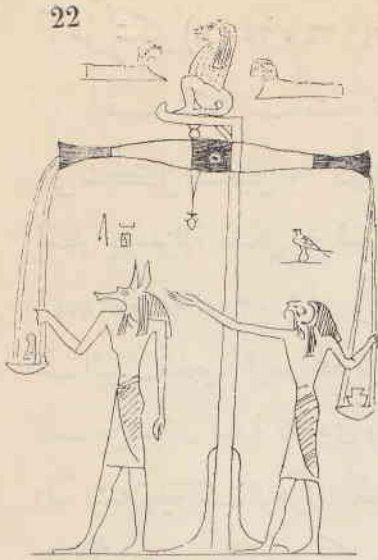


شكل ٤٤ الموازين كما ظهرت عند قدماء المصريين (من ٨ إلى ٢١ موازين)

وأكثر الموازين المرسومة على ورق البردى يظهر فيها العاتق مكونا من قطع صغيرة على شكل متوازي مستطيلات — موضوعة الواحدة فوق الأخرى (٩، ٢٥ ص ٣٥٣، ٣٥٥). وأعجب ما عثر عليه هو رسم ميزان على تابوت في متحف ليد (شكل ٢٧ ص ٣٥٣) وفي هذا الميزان يظهر العاتق مكونا من أربعة سيقان من البردى محزومة باللفائف لتثبيتها مؤدية بذلك وظيفة القوائم، وهذه اللفائف معقودة في أسفل وفي أعلى الساق بحيث تتدلى عند جزئه الأسفل على شكل متموج (٢٧ ص ٣٥٣).

ولوحظ أن الجزء الأعلى من عاتق الميزان ينتهي أحيانا دون حلية كما في شكل (١ ص ٣٥١)، وقد يتوج بحلية مستديرة تمثل الرأس، وقد تملوه رأس ملك (٢ - ٨ ص ٣٥١، ٣٥٣) أو رأس الآلهة معت إله الحق (٢٠، ٣٢ ص ٣٥٣، ٣٥٧) أو توت إله الكلام والكتابة الذي يرأس محاكمة الأرواح والذي يكتب الأحكام (١٥ ص ٣٥٣)، أو أنوبيس الذي يرأس محاكمة الموتى أو وزن الأرواح (٢٦ ص ٣٥٥)، أو رأس صقر (حورس) متوجا بهالة شمسية مزينة بشعبان (شكل ٢٨ ص ٣٥٥)، أو القرد توت على أشكال مختلفة تارة جاثيا فوق عاتق الميزان نفسه وأخرى فوق العارضة التي يتعلق فيها القب. أشكال (٣، ٤، ٥، ٦، ٩، ٢٥، ٢٧ - موازين)

شاهد في الرسوم المنقوشة أن طريقتهم في تعليق القب في العاتق أن يستعينوا بقطعة معدنية مثبتة في العاتق قد تكون على شكل مسمار بدون رأس كما في (٢، ٢٤ - موازين) أو على شكل رأس مستديرة (١٦ - موازين) أو مسمار سميك نهايته على شكل كلابه (شكل ١ م). وأحيانا يطول هذا المسمار وينتهي بانثناء على شكل هلب (٨، ١٥ م). وأحيانا يكون على شكل ريشة (٦، ٧، ٣٢ م).

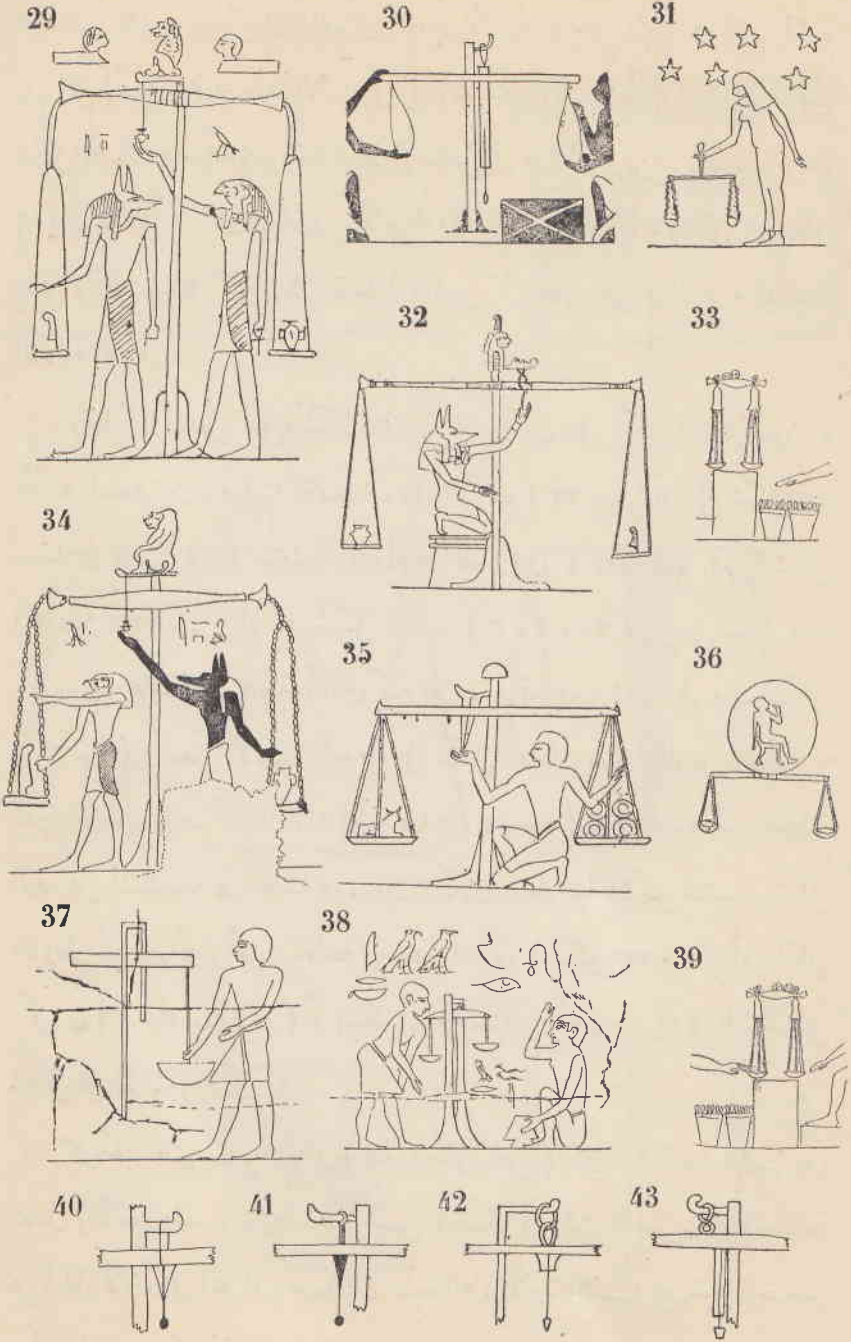


شكل ٤٥ الموازين كما تظهر عند قدماء المصريين (من ٢٢ إلى ٢٨ موازين)

أو على شكل (٥ ، ٢٢ ، ٣٤) وفيه ينتهى العاتق بتمثال صغير للأسد .

القب : شكل القب متشابه تقريبا فى كل الموازين ، ويظهر فى بعض الرسوم على شكل مستطيل وأكثر النقوش تدل على أنه كان يصنع من ساق مجوفة اسطوانية مغزلية الشكل — قليلا أو كثيرا — يتسع تدريجيا عند الطرفين (٤٤، ٢٠، ٣٠، ٣٢ م.) أو على شكل زهرة البردى (٢١ م.) ومن ضمن أشكال قب الميزان العجيبة الرسم المحفوظ فى متحف ليد الذى ذكرناه سابقا وفيه يتكون القب من سيقان نباتية كالبردى والجريد محزومة بالأربطة قريبا من النهايتين ، وفيه تشبه نهاية القب الزهرة المتفتحة وذلك لانفراج السيقان أو الجريد ، الواحدة عن الأخرى عند الطرفين شكل (٢٧ م.)

ويوجد ميزان يظهر فيه القب منتهيا على شكل شوكة بفرعين (٤٨ م.) والقب منقوب بثقبين قريبين إما لطرفيه وإما لوسطه وفيهما تربط الخيوط التى تحمل كفتى الميزان شكل (١ ، ١٦ م.) وفى وسط القب نجد حلقة يتعلق منها القب فى الهلب المثبت فى عاتق الميزان إما مباشرة وإما بوصلة (١ ، ٢٤ م.) وفى الغالب يمكن أن تكون هذه الحلقة . وقد يعلق القب بواسطة حلقتين متداخلتين الواحدة فى الأخرى ، أو بسلك معدنى على شكل "8" لى يمر طرفاه فى النقب الذى فى وسط القب ثم يثبتان تحته (القب) ، أو بواسطة حلقة مثبتة فى قرص تنهى بأبرة تخرق القب وتلتحم به أشكال (٢ ، ٧ ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ م.) وكانت هذه القطعة التى تحت القب مهمة فى أكثر الأحيان عند الكتاب ، وهى ظاهرة فى النقوش أكثر مما هى فى المخطوطات ، وهى ساق على شكل عارضة أو حد السيف أو إبرة تظهر تحت القب وكأنها متممة له أشكال (٢ ، ٢٨ ، ٣٠ م.) وبينما تتبع الابرة فى الموازين الحديثة حركة القب وتتحرك أمام لوحة مقسمة فانا



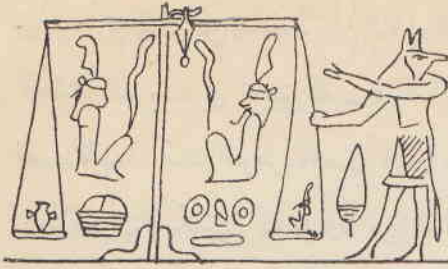
شكل ٤٦ الموازين كما تظهر عند قدماء المصريين (من ٢٩ إلى ٤٣ موازين)

نجد نفس الشيء في الميزان المصرى القديم لأن إبرته وهى مثبتة فى القب تشير إلى أقل انحراف فيه عند الاستعمال بمقارنة اتجاه الابرة باتجاه خيط الرصاص شكل (١ م.) وقد تحقق وجود خيط الرصاص فى جميع الموازين التى أمكن رؤيتها مما يظهرنا على أنه كان من ضمن الأجزاء الأساسية لهذه الآلة ، وبينما كان يغفل رسم الابرة أحيانا كثيرة فان خيط الرصاص كان يظهر حتى فى الرسوم البسيطة الأولية للميزان .

وقطعة الرصاص على أشكال مختلفة فقد تكون على شكل قدر الزيتون ، بأذنيه الصغيرتين ، ورقبته القصيرة ، وفه الواسع (٢٢ م .) أو على شكل قدر بيضاوى ذات قاعدة مسطحة ، وأذنين صغيرتين ، وفم واسع قعى الشكل (٧ ، ٩ ، ٢٥ م .) أو على شكل القلب (٣ ، ٥ ، ٢٠) أو على شكل وعاء كروى ، قاعدته مسطحة بأذنين كبيرتين ، ورقبة قصيرة ، وفم واسع شكل (٢٩ م .) وبعض الأحيان نجدها على شكل قدر الزيتون الطويل ، برقبة أو بدونها ، متسع الفم أشكال (٨ ، ١٦ ، ٢٨ ، ٤٢ م .) وقد تشبه أحيانا قطعة الرصاص المستعملة فى أيامنا هذه حين تكون اسطوانية الشكل منتهية بشكل مخروطى من جهة و برأس مسطحة من جهة أخرى (شكل ٢٣ م .) أو بشكل كروى (١ ، ٤ ، ٤٤ م .) أو بشكل قدر مستدير (٢٧ م .) وفى النهاية على شكل قاعدة المخروط (٤٣ م .)

كان هذا الجزء من الميزان (الخيط والرصاص) يمثل عند قدماء المصريين العدل والأخاء والمساواة وهذه هى أسس الحكم فى ذلك العصر . والاستقامة هى الحق لأن كل انحراف مهما كان بسيطاً بين الابرة والقب وبين خيط الرصاص يدل على عدم التوازن والمساواة .

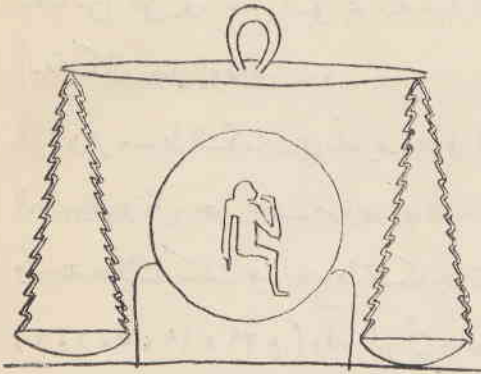
44



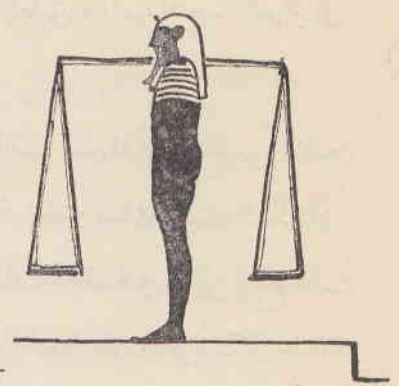
45



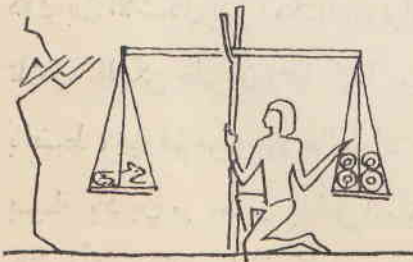
46



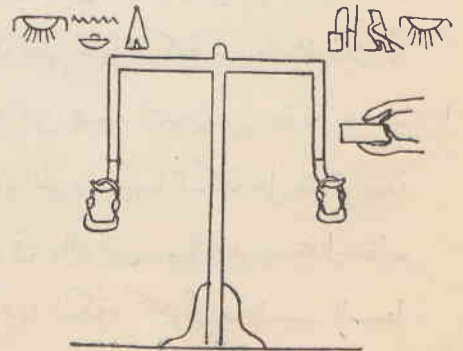
47



48



49



شكل ٤٧ الموازين كما تظهر عند قدماء المصريين (من ٤٤ الى ٤٩ موازين)

كفة الميزان : قلنا أن قب الميزان كان مثقوبا في وسطه وبالقرب من نهايته أو بالقرب من وسطه ، وأن الثقب الأوسط كان يمر فيه الخيط أو الحلقة التي كانت تستخدم في تعليق القب في العاتق ، أما الفئحتان الموجودتان في طرفي القب فانهما كانتا لغرض اتصال القب بالكفتين . وقد وجد في حالة من الحالات أن الكفتين كانتا نوعا من السلال معلقتين بحبل موضوع على نهايتي القب . وكان يصنع القب إما من الخشب وإما من المعدن وكان أحيانا مجوفا كله أو مجوفا بمضه ابتداء من الثقيبين الجانبيين حتى نهايته ، وكان ثقبه الأوسط نافذا من أعلى إلى أسفل لكي يمر منه جهاز التعليق ، وامتداد هذا الجهاز إلى أسفل كان يمثل إبرة الميزان .

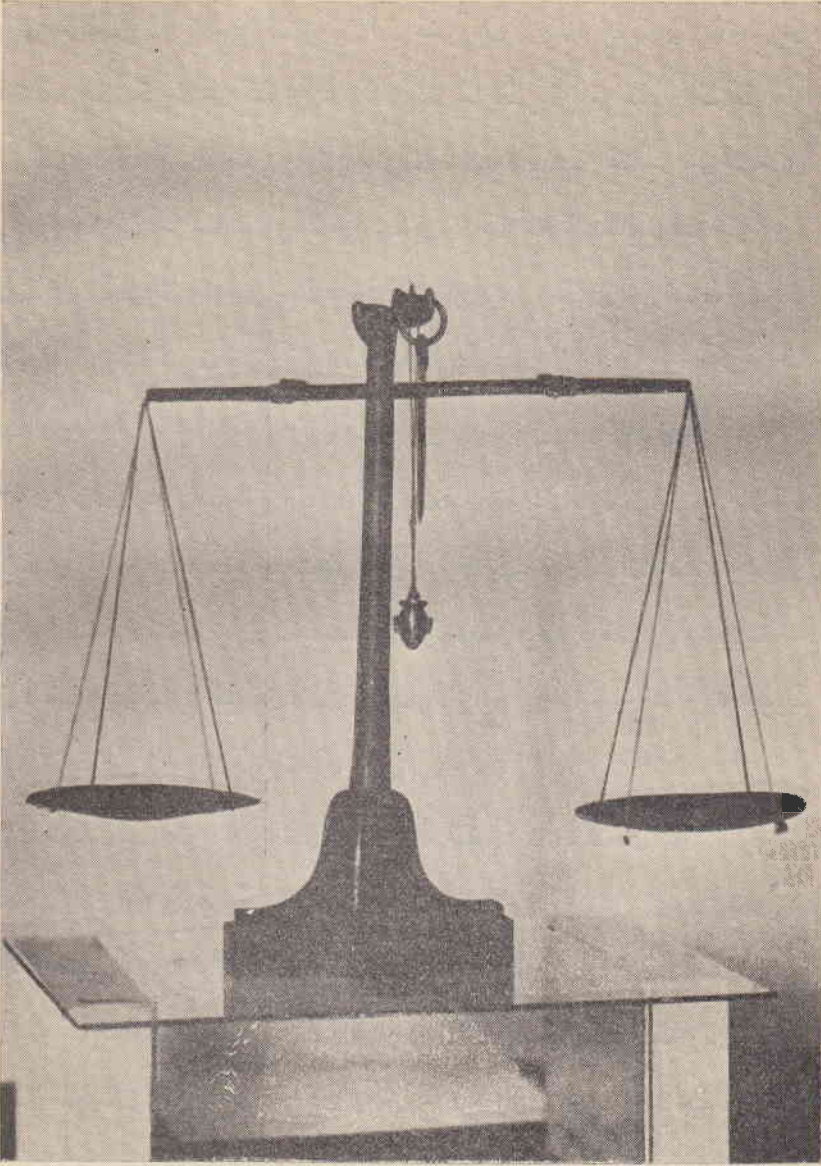
وتمر خيوط الكفتين في نجويف طرفي القب بسهولة ثم تخرج من الثقيبين الجانبيين وتلف حول القب مرتين أو ثلاثة ثم تعقد وبذلك تثبت الكفتان . وتوجد حالات كانت فيها خيوط الكفتين تلف وتعقد قبل نهايتي ذراع القب (٢، ٤، ٥، ١٩، ٢٩ م.) وقد ظهر أن هذه الخيوط كانت على أشكال مختلفة: مستقيمة بسيطة أو مجدولة أو من سلسلة معدنية (أشكال ١، ٢، ٣، ٣٤ م.) . ولم يكن مستطاعا أن يعرف عدد الخيوط التي كانت تعلق فيها كل كفة ، ذلك بأن الأشكال التي أمكننا أن نراها تظهر فيها الكفة مربوطة بخيطين أو ثلاثة ، ولكن يظهر أن رسما كهذا بعيد عن صحة التعبير عن حقيقة عددها بالضبط ، وبالرغم من وجود حالة أو اثنتين ظهرت فيهما الكفة على شكل سلة بسيطة بأذنين مربوطتين بالحبل المعلق في نهاية القب ، فانه يوجد مجال عظيم للظن بأن عدد الخيوط التي كانت تعلق فيها الكفة كان أربعة للسبب البسيط هو أن ثلاثة الموازين الأثرية الموجودة في متحف القاهرة وقد صنعت في عصور

مختلفة تتفق كلها في عدد الثقوب الموجودة في كل كفة من كفتها وأن كل منها به أربعة ثقوب . ويلاحظ الأثريون أن المصريين كانوا لا يُظهرون الا مستوى واحدا من الشكل الذى كانوا يرسمونه ، أما ما يظهر — من نفس الشكل — في مستوى آخر فانهم لم يعمدوا إظهاره في نقوشهم وصورهم ، اعتقادا بأن المستوى الواحد يمثل تماما المستوى الآخر بخلاف ما عليه قواعد الفن اليوم في رسم الأشكال المنظورة . هذا في حالة ما إذا ظهر في الرسم خيطان من خيوط الكفة الأربعة أما إذا ظهرت ثلاثة خيوط فان هذا يدل على أن الخيط الرابع كان واقعا وراء الخيط الأوسط (٢ ، ٨ م .) .

ويلاحظ على النقوش التى فيها الكفة معلقة بخيطين أن الخيوط الرخوة لا تقوى أبدا على الاحتفاظ بشكلها وأن عملية الوزن تكون حينئذ صعبة جدا إن لم تكن مستحيلة لتعذر ثبات كفة معدنية تكون معلقة بخيطين رخوين ، ولهذا يمكننا أن نستنتج أن ظهور خيطين فقط في الرسم لا يرجع إلى عدم وجود أربعة خيوط وإنما يرجع إلى الرسام وطريقته في الرسم .

شكل الكفتين لا يختلف كثيرا ، فقد يكونا مسطحين تماما ، أو على شكل صحن ، أو زجاجة ساعة ، وهما يصنعان عادة من المعدن ، ومن النادر أن يكونا ممثلين بزكية أو سلة شكل (٨ ، ١٤ ، ١٦ ، ٢٤ ، ٣٥ م .) .

وبعد دراسة الأجزاء المختلفة للموازين المصرية كان من الميسور أن تعرف بعض المعلومات النافعة عن تركيب آلة من هذه الآلات مما أفاد حينها وجدت سنة ١٩٠٧ أشياء يعلوها الصدا داخل صندوق كبير . فان هذه الأشياء بعد تنظيفها وتلميعها في متحف القاهرة ظهر أنها ثلاث القطع الأساسية التى تكون الميزان وهى العاتق والقب والكفتان . وقد كان للثور عليها رنة كبيرة فقد



شكل ٤٨
الميزان ذو القاعدة الموجود في متحف القاهرة

اتجهت إليها الأنظار بشغف عظيم ، لأنه لم يعثر حتى ذلك الوقت على مثيل لها في أى جهة أخرى . وكل ما عثر عليه قبل ذلك كان ميزان يد وميزان روماني . وعلى ذلك فإن ميزاننا هذا هو الميزان الوحيد ذو القاعدة وبالأسف ينقصه الجزء الذى يتثبت فيه عاتق الميزان أى القوائم شكل .

العاتق : مصنوع من النحاس على شكل ساعد منته بيد مقبوضة ، وهو مجوف ، وينفرج إلى أسفل على شكل هرم رباعى الزاوية وتظهر الأصابع وكأنها قابضة على شئ ، وبين الأصابع وراحة اليد يوجد انفراج على شكل قناة صغيرة .

القب : أمبوبة مغزلية الشكل رفيعة من النهايتين ، مصنوعة من البرونز أو النحاس على شكل صفيحة رقيقة ملفوفة على نفسها بحيث تكمل لفة واحدة دون أى لحام . وهذه الأمبوبة مثقوبة فى ثلاثة مواضع . أحدها وهو الأوسط ينفذ فى القب من أعلى إلى أسفل ويقسمها إلى جزئين متساويين ، والثقبان الباقيان موجودان على بعدين متساويين من النهايتين ولا يخترقان القب . ويشاهد بعض الحروز حول الساق عند الفتحتين الجانبيتين .

الكفتان : شكلهما مستدير وحجمهما واحد ، على شكل زجاجة الساعة وهما مصنوعتان من صفيحة رقيقة من النحاس المطروق وبهما تقوس خفيف ، وفى وسط كل منهما ثقب صغير كما لو كان أثر نقطة الفرجار الذى استخدم لرسم الدائرة التى دار حولها المقص لقطعها . وتوجد بكل كفة أربعة ثقوب قريبة من الحافة لىكى تمر منها خيوط التعليق بالقب .

مقاييس الأجزاء المختلفة

عائق الميزان

١٠١ سم	طول القبضة ابتداء من الرسغ
» ٣	قطر الثقب
» ٧	عرض العائق عند الرسغ
» ١١,٢	طول الجزء من الرسغ إلى الجزء المنفرج
» ١,٠	عرض الجزء الأعلى من الجزء المنفرج
» ٣,٥	عرض الجزء المنفرج إلى النهاية
» ١,٣	عرض قاعدة العائق
» ١٥,٨	الطول السكلى لعائق الميزان
وزن عائق الميزان ٨٥,٠٢٥ جرام	

القب

١٣,٨ سم	طول القب
» ٦,٩	طول المسافة من الثقب الأوسط إلى النهاية
» ٣,٩	طول المسافة من الثقب الأوسط إلى الثقبين المتطرفين
» ٣,٠	طول المسافة من الثقب المتطرف إلى نهاية القب
» ٠,٢	قطر القب في النهاية المتطرفة
» ٠,٤	قطر القب في الجزء الأوسط
وزن القب ٤,٨٥ جرام	

الكفتان

قطر الكفتين	٥,٨ سم	
تجويف الكفتين	» ٠,٣	
أبعاد الثقوب عن بعضها	في الكفة الأولى	٣,٩٠ سم
	»	» ٣,٨٥
	»	» ٣,٥٠
	»	» ٣,٥٥
	المجموع	» ١٤,٨٠
	المتوسط	» ٣,٧
	في الكفة الثانية	» ٣,٧٠
	»	» ٣,٦٥
	»	» ٣,٧٥
	»	» ٣,٧٠
	المجموع	» ١٤,٨٠
	المتوسط	» ٣,٧
أبعاد الثقوب عن الحافة	» ٠,١٥ — ٠,٢ سم	
وزن الكفة الأولى	٧,٩٥٥ جرام	
» الثانية	» ٨,٠٠	

ومن هذا يظهر لنا أن جميع أو أغلب قواعد الطبيعة المعروفة والمستعملة في أيامنا هذه لتركيب وصناعة ميزان دقيق وحساس كان يزاؤها صناع الموازين عند قدماء المصريين ، وما نحن إلا مقتفين أثرهم في هذه الصناعة رغم الاعتقاد السائد بأن الموازين الحساسة هي من صنع العصر الحاضر فقط ، فنحن نعلم في أيامنا هذه أنه لكي يكون الميزان دقيقاً يجب أن يكون ذراعا القب متساويين بالضبط . وأن تكون الكفتان ، في حالة فراغهما ، أو في حالة ملئهما بالأوزان المتساوية ، في حالة التوازن . وأن يمر المحور الرأسى لمركز الجاذبية بنقطة الارتكاز . وإذا درسنا أبعاد الميزان الموجود بالمتحف المصرى بالقاهرة فأننا نجد أن المسافة بين محور التذبذب (الثقب المتوسط في القب) وبين الطرفين الذين يمثلان نقطتي

التعليق متساوية أى ٦,٩ سم . وهذا يدل على أخذهم بقاعدة تساوى ذراعى القب ؛ ونجد كذلك أن الميزان إذا وضع فى حالة السكون على مستو أفقى فإن القب نفسه يأخذ الوضع الأفقى . وقد وجد أن وزن إحدى الكفتين ٧,٩٥٥ جم والأخرى ٨,٠ جم ، وإذا قدرنا أنهما حين وجدتا كانت تعلوهما طبقة من الصدا ، وأنهما تعرضتا لعملية الجلاء والتنظيف ، فإن لنا أن نقنع بأنهم كانوا يأخذون بقاعدة تساوى وزن الكفتين . هذا إلى أن تساوى وزن الكفتين يجعل القوى الحادثة تمر من وسط القب فى النقطة التى توجد على محور التعليق .

وفوق ذلك فقد توفر فى الميزان المصرى شرطان أساسيان هما أن يكون القب خفيفا وأن يكون مركز الجاذبية تحت نقطة التعليق .

إلا أنه لوحظ أن ثلاث نقط التعليق (تعليق القب والكفتين) لم تكن على خط مستقيم واحد ولكن فى الحقيقة أن الزاوية بين ذراع القب والمستقيم المار بنقطة التعليق (الذى تكون الثلاث النقط فى خط مستقيم واحد) صغيرة جداً حتى أن الانسان يمكنه أن يتغاضى عنها فيعتبر ثلاث نقط التعليق كأنها على خط مستقيم واحد . وقد برهن الاستعمال على أن حساسية هذا الميزان ١,٣٣ ملليجرام ، وهذا يتفق تماما واعتقادنا فى دقة موازين قدماء المصريين .

الموازين ذات القاعدة :

ويمكننا أن نقرر أن المصريين عرفوا واستخدموا موازين اليد . والموازين ذات القاعدة إما أن تكون صغيرة وإما أن تكون كبيرة ، وكانت تستعمل لوزن الأشياء الدقيقة ، والخفيفة ، والثقيلة ، ولوزن الروح .

والعائق وزنه ٨٥,٠٢٥ جم وهو كاف تماما من النظرة الأولى لأن نقنع بأن العائق بأكله عثر عليه لا على جزء منه ، خصوصا إذا لاحظنا أن طول

القب ١٣٨ ملليمترا وأن قطر كفة الميزان ٥٨ ملليمتراً وأن طول العاتق ١٥٨ م. م. وهذه أطوال لا يمكن أن تتصور معها أن العاتق ينقصه جزء ليكمله ، وإلا جاز لنا أن نتصور ميزانا غير متناسب الأطوال ؛ ومن هذا ومن شكل اليد (أنظر شكل ٤٨) وهي منقبضة والأصابع وهي منثنية كأنها قابضة على شيء ، يتجه الفكر إلى أن الميزان تنقصه قطعة قصيرة الطول كؤشر أو هلب طويل أوريشة أو ما يماثل ذلك .



شكل ٤٩

وهنا لا بأس من أن نرجع إلى معتقدات المصريين فان أوزيريس ومعت كانا يمثلان العدالة فأكبر الظن أن تمثل هذه الذراع ذراع الله أو ذراع إله الحق ، وأن الشيء الناقص ما هو إلا الريشة كما في الشكل وهي الرمز الوحيد للحق . وهذه الريشة قد تكون على شكل خطاف كما تظهر في المحفوظات البردية الجنائزية . ويميل (ديكرو) إلى أن الرأي المعقول أن تكون

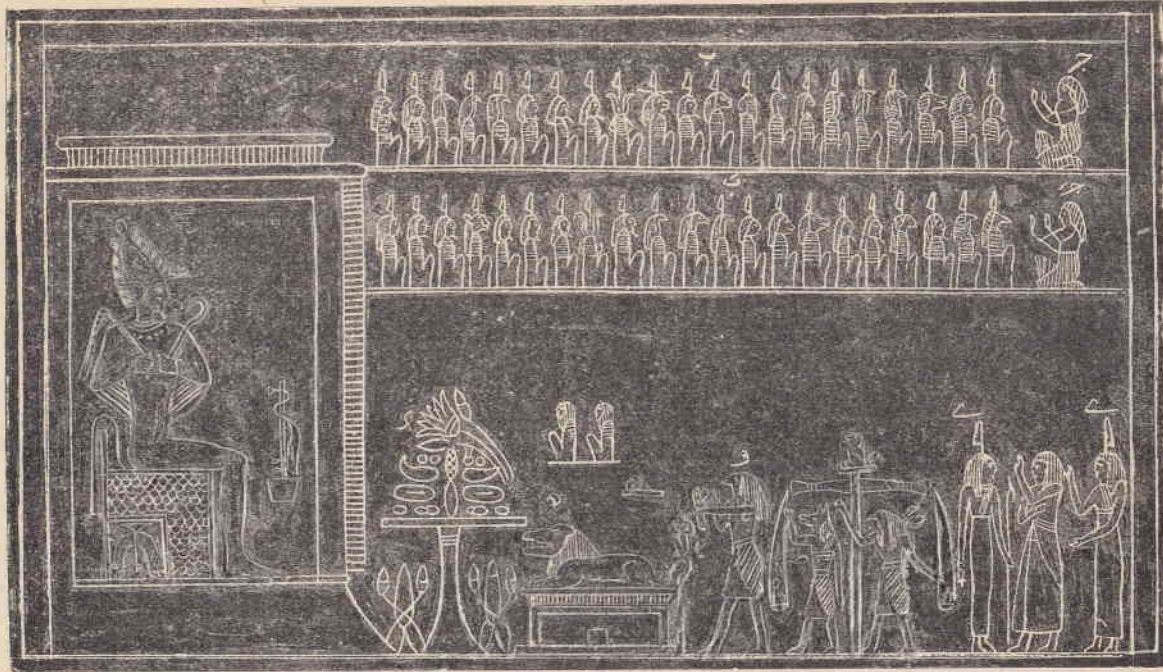
الريشة مركبة من حلقتين متداخلتين ، العليا معلقة في الخطاف بينما تحترق السفلى القب وتمتد على شكل سلك يفتحي بابرة مدبية .

كل كفة كانت معلقة بأربعة خيوط تحترق طرف القب المفتوح وتخرج من الثقب الجانبي ثم تلتف مرتين أو ثلاثة حول القب قبل أن تعقد . ومما يؤيد ذلك أن القب بعد تنظيفه وجله لوحظت عليه منطقة — فوق الثقبين الجانبيين — أكثر لمعانا من بقية القب ، مما يدل على أنها كانت محمية من التأثير المباشر للهواء والرطوبة ، وإنها لم تتعرض لها مثل بقية القب فبان أثر ذلك على شكل حلقتين أكثر لمعانا مما حولها وما ذلك إلا من أثر الخيط الذي كان ملفوفاً ومعقوداً على القب .

وأخيراً فإن خيط الرصاص الذى يبين الموضع العمودى كان ناقصاً . وكذلك الريشة التى كان يتعلق منها القلب .

أما كيف كانت الآلهة المتعددة تزن الروح فإن معت وأنوبيس وحورس وتوت كان عملهم موازنة القلب وتقدير صفات الميت . وكانت تتمثل واقعة ، أو راكعة ، أو جالسة ، قابضة بيد على إحدى خيوط الكفة ، أو الكفة نفسها ، واليد الأخرى مبسوطة وتظهر وكأنها تعمل على وقف تذبذب خيط الرصاص أو تحاول موازنة الأبرة وخيط الرصاص ، وهذه الملاحظة بسيطة فى نفسها ولكنها تبعثنا على الاعتقاد بأن الوزن كان يتم بالمقارنة والموازاة بين خيط الرصاص واتجاهه دائماً عمودى ، وبين أبرة القلب . ونلاحظ أن خيط الرصاص يحل فى الميزان المصرى القديم محل اللوحة الصغيرة المقسمة التى يتحرك أمامها مؤشر الميزان الحديث . وصفر اللوحة هنا يقابل الوضع العمودى لأبرة القلب فى الميزان القديم . ويسرنا أن نستدل من كل هذا على أن المصريين باستعمالهم الميزان الدقيق لم يتعودوا الغش فى أوزانهم ، ويدعم هذا رأى القطعة المشهورة من الاعتراف السلبي فصل ١٢٥ من كتاب الموتى وفيه « انى لم أضغط على كفة الموزون ولم أغش قب الميزان » هذا ما ذكرته الروح أمام المحكمة المسكونة من الآلهة القضاة ومساعدتهم الاثنى عشر والاربعة عشر . والغش ان لم يكن معاقبا عليه عند الأحياء لما ظهر فى مملكة الأموات حيث يرى الإنسان دون انقطاع أحد الآلهة أنوبيس أو حورس بخفض أو يرفع الكفة من الميزان تبعاً لثقل القلب أو خفته ، أو ميله أو انحرافه عن جادة الحق .

وفى أى حالة من الأحوال يمكننا أن نعتقد أن الأشياء كانت توزن بدقة وأن التوازن كان يظهره الوضع المقارن لخيط الرصاص وأبرة القلب . فلا تعادل



شكل ٥٠ (١) أوزوريس رئيس القضاة جالس على منصة الحكم . (ب ب) الاثنان والأربعون قاضيا المسكفون بمحاسبة الروح ، وعلى رؤسهم ريشات العدل . (هـ هـ) الروح تحاسب بين يدي القضاة . (و) مائدة عليها بعض أرواح الموتى وقليل من القرابين . (هـ) كلب جهنم أو أحد الزبانية . (و) توت كاتب الأعمال يسجل ما ظهر له . (ز) علامة العدل ثم الميزان وفي كفته اليمنى قلب الميت وفي اليسرى معيار الحق . (ح) حورس ينظر كم بلغت الحسنات والسيئات . (ط) أنوبيس يراقب كفة معيار الحق . (ي) المعبودة ممت الهة العدل لها صورتان يمد إحديهما قضيب الملك وتقف بينهما روح الميت تتبرأ من كل ذنب .

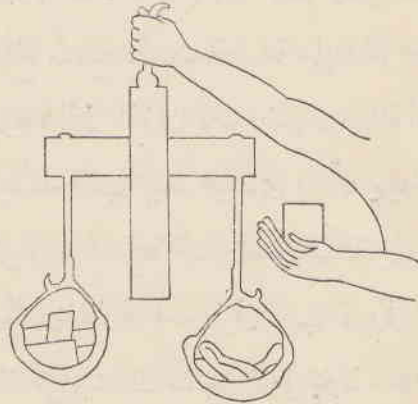
أو مساواة في الأوزان إلا إذا كان خيط الرصاص والابرة متوازيين تماما مع عاتق الميزان ، وأى ميل في الابرة سواء أكان إلى اليمين أم إلى اليسار من خيط الرصاص فإنه يدل على عدم تعادل السكفتين .
ونرى صورة الميزان وقضاة الحساب يحاسبون الروح ويحصون أعمالها .
(صفحة ٣٦٩ شكل ٥٠)

أما وقد درسنا الميزان ذا القاعدة فأننا سنتكلم عن موازين اليد ، ونحن إذا بنينا فكرتنا وحكمنا بأن المصريين القدماء لم يستعملوها كثيراً استناداً على عدد ماعثرنا عليه منها ، فإن الواقع يخالف ذلك تماماً . فهي كانت مستعملة كثيراً كما نستعملها اليوم لوزن الأشياء بسرعة ، ولم يفضلوا الميزان ذا القاعدة إلا لحساسيته ودقته ولثباته على عاتق وقاعدة ، بخلاف يد الانسان فانها غير ثابتة وقد تهتز ، وحتى إذا ثبت المرء يده على سطح ثابت فإن الميزان يهتز في يده أكثر مما يهتز الميزان ذو القاعدة . وعلى ذلك فقد اقتصرنا في استعمال الميزان ذى اليد على حالات البيع والشراء العادية وللأشياء الخفيفة التى لا تحتاج إلى دقة كبيرة ، بحيث يكفى في حالتها التقدير التقريبي السريع ، أما الأشياء الدقيقة التى تستأهل الدقة فى التقدير ، وكذلك الروح وهى أخف شئ فى اعتبار قدماء المصريين فلا بد أن توزن فى الميزان الحساس ذى القاعدة . ويوجد فى معبد إسنأ منظر يمثل رسم منطقة البروج فى معبد إسنأ يظهر فيه برج الميزان على شكل نجوم كثيرة بينها ميزان بد صغير وقد أمسكه إله ، بحيث تظهر كفتاه الفارغتان فى مستو واحد .

والميزان الذى وجد فى معبدى إسنأ ودندره وغيرها فى منطقة البروج يتركب من قب ينقسم إلى ذراعين متساويين تتدلى من كل منهما كفة وكان يُمثل الميزان فى بعض مناظر مناطق البروج بخطين أفقيين متوازيين بحيث ينحني الخط

الأعلى في وسطه على شكل نصف دائرة ، وموازين اليد المرسومة في أشكال (١٠، ١٧، ١٨، ٣١، ٣٣، ٣٦، ٣٩، ٤٦ م .) على قلة عددها تحوى من المظاهر ما يشوقنا لدراستها .

القب : سواء أكان أسطوانى أفقى (١٠ م.) أم مغزلى الشكل ومقوس (١٧ م.) أم أسطوانى أم مسطح وطرفاه منثنى في شكل كروى (١٨ م.) أم على شكل قائم الزوايا كبير ومسطح فان الذراعين كانا دائما متساويين . وفي أشكال مناطق البروج يظهر القب أسطوانيا (١٠، ٣١ م.) أو مغزلى الشكل مجوفا تحويها كبيرا أو صغيرا في وسطه ، وطرفاه سواء أكانا ضيقين أم متسعين فانهما كانا على شكل تفاحة أو على شكل زهرة البردى (٣٣، ٣٦، ٣٩، ٤٦ م .)



شكل ٥٢

وطريقة تعليق قب الميزان تختلف قليلا عن طريقتنا المستعملة الآن في ميزان اليد فكان الميزان يعلق أما بنحيط سميك أو رفيع يربط في وسط القب ويلف الخيط حول نفسه في شكل حلقة تدخل فيها اليدحين يراد استعمال الميزان (١٠، ١٧ م.) وقد يفتنم الخيط بحلقة كبيرة يتدلى منها خيطان يتعلق منهما

القب (١٨ م.) أو بقبضة على شكل قرن الوعل تنتهى بحلقة موضوعة على قطعة من الخشب قائمة الزوايا بنفس السمك والطول مثل القب ، ومثبتة عموديا فيه بحيث يظهر شكل صليب وبحيث يكون ربع طول العمود ظاهرا أعلى القب ويكون أقل من نصفه ظاهرا أسفل القب كما فى شكل (٥٢) ، وفى الأشكال الفلكية نرى هذه القبضة كبيرة ومنتهية إلى أسفل بحلقة من الخيط شكل (٣١ م.) أو بشريط ملفوف حول حلقة (٣٣ ، ٣٩ م.) أو بحلقة فقط أو بهلب فقط (٤٦ م.) وفى بعض الأحيان كما فى شكل (٣٦ م.) تنقصه القبضة أو جهاز التعليق بأكمله ويستعاض عنه بقرص شمسي مرسوم فيه حورس وهو طفل .

الكفتان : فى كل هذه الموازين اثنان منهما فقط (١٧ و ١٨ م.) يلفتان النظر أولهما وجد فى قبر (أنتا : Anta) وفيه المنظر يمثل مصنع فخار فيه عامل جالس يزن أناء ذا قاع مسطح ، له فتحة واسعة على شكل هون أو وعاء كبير للزهور ويرفع العامل بيده اليمنى الميزان وقد وضعها فى حلقة الخيط (التى يتعلق منها القب) ، بينما يسند القب بيده اليسرى وكأنه يريد أن يقلل أو يوقف تذبذباته ليتعرف عن وجه السرعة قيمة تعادل الكفتين ونرى الأناء مغطى بغطاء من البرونز ومعلقا بخيط فى أحد طرفى القب ، وفى الطرف الثانى يظهر شكل قائم الزوايا معلقا من منتصف سطحه الأعلى بخيط . وأطوال هذا الشكل قائم الزوايا لا تدل على أنه صندوق ، ولا على أنه كفة تستخدم لوضع الأوزان فيها ، ولكن يغلب على الظن أنها كانت تمثل وزنا ثابتا والا لظهرت معلقة بخيطين على الأقل لىكون الأناء فى حالة التوازن

المثال الثانى ١٨ م. : وجد مرسوما على ورق البردى فى الجيزة وهو يمثل أيضا مصنع فخار وقد رفع العامل بيده اليمنى الميزان ، وأوقف تذبذب القب بيده

اليسرى ، ويظهر عامل آخر يرفع الأناء ويثبتته في خطاف القلب ، وهذا الميزان ليست له كفتان ولكن يوجد في نهاية أحد طرفى القب هلبان (معلق كل منهما بخيط او بحلقة) لتعليق الأشياء فيهما وفي الطرف الآخر يوجد هلب ذو خطافين يحمل سلة عميقة لوضع الموازين فيها وربما أيضا لوضع العجينه المصنوعة أو المعدن الخام أو السبائك اللازمه لصناعة أو تجميل أناء آخر يشبه المعلق في الكفة الأخرى .

وتوجد نقوش ترجع إلى الأسرة الخامسة في سقارة معروضة في المتحف المصرى تحت نمرة ٥٨ ترينا نوعا آخر جديداً من موازين اليد يستحق العناية خصوصا لكبر أجزائه ، وهذا الميزان يتكون من قب قائم الزوايا كبير ومسطح ومثقوب في طرفيه ويمر من الثقبين خيط أو ساق صلب نهايته العليا على شكل رأس كروية ونهايته السفلى تنتهى بهلب كبير جداً تعلق منه حلقة الكفة وهى على شكل سلة أو قفص رخو ، وحامل القب على شكل قرن مثبت في قطعة قائمة الزوايا تمثل ابرة الميزان وشكلها كشكل القب الذى تتصل به بواسطة حلقة ، وهذا النقش لا يمثل إلا القب والابرة ، وطريقة التعليق فيه تدور على المحور وهو الحلقة التى يتصل القب بواسطتها بالحامل الذى يمثل أسفله إبرة الميزان وبخلاف ذلك فجميع الموازين الأخرى لها كفتان على شكل زجاجة الساعة ومن المحتمل أن تكون معدنية . والكفة تتعلق في القب بواسطة خيطين أو ثلاثة ويحتمل كثيرا أنها كانت أربعة خيوط كما ذكرنا سابقا . وميزان شكل (٤٦ م .) المرسوم في منطقة البروج في دندرة تظهر فيه خيوط الكفتين على شكل خاص متعرج بدلا من أن تكون مستقيمة كالعادة وهذا الشكل يدل غالبا على سلسلة أو حبل مجدول .

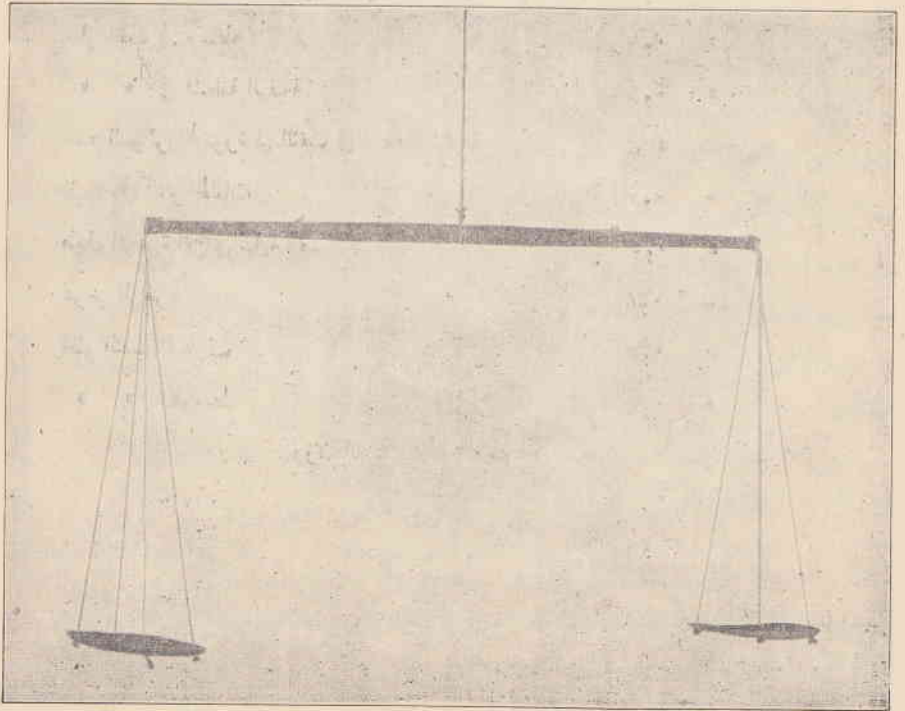
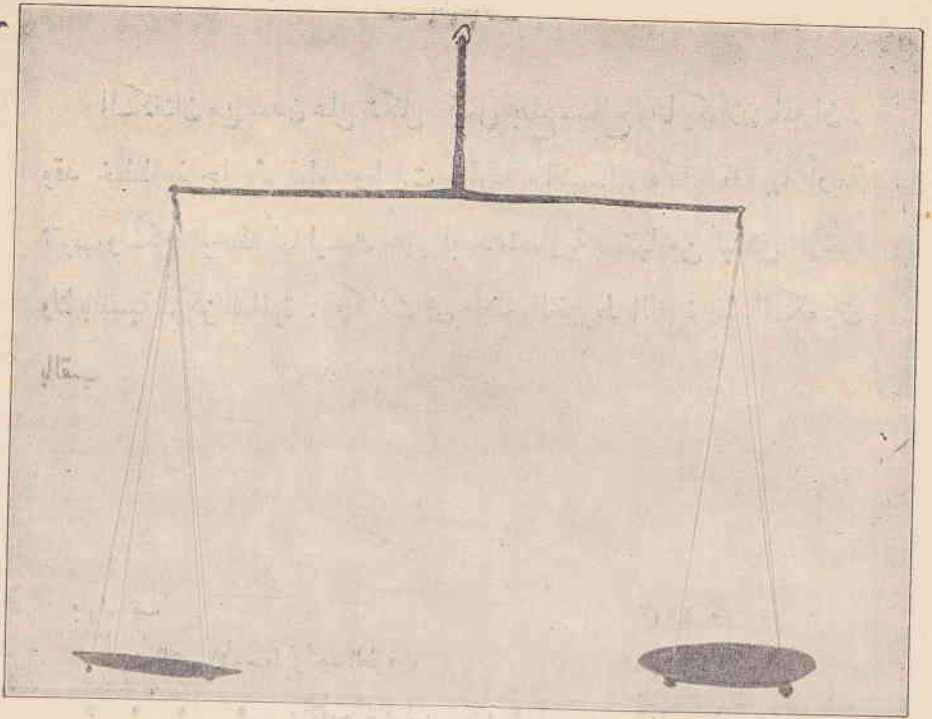
ميزان اليد في متحف القاهرة ٣١٤٨٩

يتركب من قب من الخشب وكفتين من المعدن ولون خشب القب بئي
عمر اللون (موجنه) على طراز مصرى ، والخشب رقيق مستدير على شكل
المغزل ، وطرفا القب متسعان يمثلان زهرة البردى ، ويمثل الجزء الرفيع القريب
من طرف القب أكامم الزهرة ، أما الانتفاخ عند نهايتى القب فعملية أربعة
حزوز على أبعاد متساوية ، ويوجد على القب فى موضعين أو ثلاثة بعض بقع
سوداء لامعة ورائحتها تشبه الرائحة القارية أو الراتنجية .

والقب مصنوع من خشب مجوف عند منتصفه تقريبا وفى نهايتيه كذلك،
ويوجد ثقبان على بعدين متساويين من الثقب الأوسط وفى جهة واحدة وعلى
محور واحد بينما الثقب الأوسط ينفذ خلال القب ويظهر على وجهيه ، والخط بين
ثقبى الوسط يكون عموديا على محور القب ، وتوجد آثار خط خفيف تدل على أن
الثقب الأوسط كان يمر منه حامل التعليق .

وهذه الطريقة التى كان من شأنها أن تترك آثاراً خفيفة — تكونت من
الاستعمال — حول الفتحتين اللتين فى وسط القب وعلى وجهيه تعين طريقة تعليق
الميزان وتظهر أنها ما كانت بواسطة حلقة ولا بواسطة قطعة معدنية أيا كانت
ولكنها كانت بواسطة الخيط الذى كان يلف حول القب .

وكان خيط التعليق بعد أن يلف حول القب يعقد فى الجهة العليا منه وهذا
لكى تكون حركة القب سهلة وحررة ، بخلاف ما اذا كانت العقدة تحته فان القب
يتحرك حينئذ على مستو غير منتظم ، لأن العقدة لا يمكن أن تكون بأى حال
من الأحوال فى وضع أفقى منتظم . وهذا يخل بحساسية الميزان ودقته ويظهر
فى الوقت نفسه ضرورة وجود العقدة فوق نقطة التعليق .



شكل ٥١

ميزان اليد : مأخوذ من المتحف المصري بأذن خاص

الكفتان من معدن على شكل كأس بقاع مسطح وهما يكملان الميزان .
وقد خططا بفرجار ثم قطعما وطرقت دائرتا حافتيهما . وكل كفة بها أربعة
ثقوب ولكن لوحظ أنها ليست على ابعاد متساوية بعضها من البعض الآخر
ولا بالنسبة لمركز الدائرة . وكانت هي موضع الخيوط التي تربط الكفتين
بالقب .

القب

٢٧,٧ -	طول القب
» ١٣,٨٥	البعد بين الثقب الأوسط وأحد الطرفين
» ٦,٩	» » » » والثقب المتطرف بين ٦,٨
» ٦,٥	» » » » المتطرف ونهاية القب بين ٦,٦
» ٠,٨	قطر القب في وسطه
» ٠,٦	» » في المنطقة الرفيعة
٤	عدد الدوائر المحفورة في الثقب في المنطقة الرفيعة
» ٠,٩	البعد بين آثار الحلقات
» ٠,٥	طول الزهرة التي في نهاية القب
سم ٠,٨	عرض الزهرة
» ٠,٣	قطر الثقب المتطرف
» ٠,٣	» » المتوسط
وزن القب ١٣,٥٠٢ جم	

الكفتان

٦,١ سم

» ٠,٣

قطر الكفتين

عمق الكفتين

	سم	٣,٣	أبعاد القيوب في الكفتين
		٣,٤	
		٤,٠	
		٣,٦	
المجموع =	»	١٤,٣	
المتوسط = ٣,٥٧٥ سم			
		٣,١	الكفة الأخرى
		٤,٠	
		٣,٥	
		٣,٤	
المجموع =		١٤,٠	
المتوسط = ٣,٥٠٠ سم			

أبعاد القيوب عن حافة الكفة

إحدى الكفتين ٠,٥ سم ، ٠,٤٥ سم ، ٠,٤ سم ، ٠,٤ سم

الكفة الأخرى ٠,٥ سم ، ٠,٥ سم ، ٠,٤٥ سم ، ٠,٦ سم

وزن إحدى الكفتين ٧,٠٥٠ جم

وزن الكفة الأخرى ٧,٠٣٠ »

وهذا الميزان لا يزن إلا في حدود من ٠,٦٣٧ من الجرام إلى ٦١,١٨٨ جم وحساسيته

كالآتي : —

من ٠,٥ جم إلى ٥ جرام : ٠,٠٥ جم

» ١٠ » إلى ٢٥ جراما ٠,١٠ »

» ٣٠ » ٠,١٥ »

» ٦٠ » ٠,٣٠ »

ولوحظ أن حساسيته تتناقص كلما كبر الموزون مما يدل على أن الميزان هذا كان لا يستعمل

لوزن الأشياء الدقيقة لأنه يعطى الوزن التقريبي .

إيضاحات عن صور الموازين

Explication Des Figures.

1. H. Rosellini, 1 Monumenti dell'Egitto e della Nubia, t. II, Monumenti Civili, pl. L.II, 1.
2. Egypt Exploration Fund. The temple of Deir el Bahari, pl. X.
3. Lanzone, Dizionario di Mitologia egizia. "Tavole", pl. XXX.
4. E. Prisse d'Avennes, Histoire de l'Art Egyptien, t. II pl. VIII, XVIII^e dyn. Rituel funéraire "Pesées et Jugement de l'âme au Tribunal d'osiris".
5. Expédition d'Egypte, Planches. Antiquités. A. vol. II pl. XXXV. Thèbes. Memnonium. Temple de L'ouest.
6. W. Budge, The book of the dead, "The papyrus of Ahai" pl. VII.
7. W. Budge, The book of the dead, "The papyrus of Ahai" pl. IV.
8. Expédition d'Egypte. Planches. Antiquités. A. vol. II pl. XLVI. Thèbes, hypogées (10) bas relief.
9. Ægyptische Monumenten van het Nederlandsche museum van Oudheden te Leyden. "Ægyptische Mumie en Mumiekisten" M. 24, pl. III, III AFD. Sarcophage de Petisis."
10. A. Mariette, Monuments divers. "île de Sehel" pl. LXXIII n° 79. "Proscynèmes sur les rochers."
11. Lepsius, Denkmäler aus Ægypten und Æthiopien. T. IV, Abth. II pl. CXXVII. "Dyn XII, Beni Hassan" Grab 2, Westseite B.
12. Expedition d'Egypte. Planches, Antiquités. A. vol. II pl. LXVII Thèbes, Hypogées, Papyrus.
13. Expedition d'Egypte. Planches, Antiquités. A. vol. IV pl. LXVI, Beni Hassan, 8.
14. Wilkinson. Manners & Customs of the ancient Egyptians, t. II, pl. LXXVIII, Qabbaneh, or public weighers & notaries.
15. P. pierret, musée du Louvre. Papyrus funéraire de Neb-Oed, pl. X.

16. Egypt Exploration Fund. Beni Hassan, IV, pl. XXVII, 3 tomb 11.
17. Egypt Exploration Fund. Deshasheh, "Tomb of Anta" pl. XII.
18. Lepsius, Denkmäler aus Ägypten, etc., T. III, Abth. II pl. XIII, "Altes Reich, Dyn IV, Pyramiden von Gizeh" Grab 86.
19. Lanzone, Dizionario di Mitologia egizia. "Tavole" pl. CCXCVIII.
20. H. Rosellini, I Monumenti dell'Egitto e della Nubia, t. II, Monumenti civili, pl. LI, 3.
21. Lanzone, Dizionario di Mitologia egizia "Tavole" pl. CLIII.
22. E. de Rougé, Rituel funéraire des anciens Egyptiens, pl. XVIII. D'après le papyrus du Musée du Louvre. Papyrus hiéroglyphique du Musée des Louvre n° 3079.
23. Ägyptische Monumenten, Lijkpapyrus, t. I (Pap. C.N° nb.) PL. pl. X.
24. H. Rosellini, I monumenti dell'Egitto e della Nubia, t. II, Monumenti civili, pl. LI, 2.
25. Ägyptische Monumenten, "Ägyptische Mumiekisten," pl. (M. 7) VI, III Afd.
26. Ägyptische Monumenten, "Lijkpapyrus," t. II, pl. VI, III Afd.
27. Ägyptische Monumenten, "Ägyptische Mumiekisten, pl. (M. 5) VII, III Afd.
28. Champollion le Jeune, Monuments de L'Egypte et de la Nubie, t. II, pl. CL. IV, 3, "Thèbes, Kourna, Peinture copiée dans les tombeaux."
29. Ägyptische Monumenten, "Lijkpapyrus XVI", pl. XXVI, III Afd.
30. Egypt Exploration Fund. Beni Hassan, Tomb XV, pl. VII.
31. Expedition d'Egypte. Planches, Antiquités. A. vol. I, pl. L. XXIX, Esné Zodiaque au fond du portique.
32. W. Budge, The book of the dead. "The papyrus of Hunefer," pl. IV, Cb. CXXV.

33. A. Mariette, Denderah, t. N, pl. L. VIII, b. "Grand Temple, Chambres de la terrasse, Osiris du Sud. Chambre N° 2".
34. Expédition d'Egypte. Planches, Antiquités. A. vol. II, pl. L. XXII.
35. H. Rosellini, I Monumenti dell' Egitto e della Nubia, t. II, Monumenti Civili, pl. CX, I.
36. Expédition d'Egypte. Planches, Antiquités. A. vol. IV, pl. XXI. Denderah "Zodiaque de l'une des salles du Grand Temple."
37. Lepsius, Denkmaeler aus Ægypten, T. III, Abth. II, pl. L. XIV, Altes Reich. Dyn. V, "Pyramiden Von Saqara" Grab 16.
38. Lepsius, Denkmaeler aus Ægypten, T. III Abth. II, pl. L. XXIV. Altes Reich. Dyn. V, a "Pyramiden von Gizeh" Grab 26.
39. A Mariette, Denderah, t. N, pl. L. VIII, a.
40. Egypt Exploration Fund A season in Egypt, 1887, pl. XX, fig 2. Thèbes XVIII, Dyn. Tomb. 35.
41. Egypt Exploration Fund. A season in Egypt, 1887, pl. XX, fig 3. Thèbes. XVIII, Dyn. Tomb. 34.
42. Egypt Exploration Fund. A season in Egypt, 1887, pl. XX, fig. 4 Thèbes XVIII, Dyn (Denk. V. 78).
43. Egypt Exploration Fund. A season in Egypt, 1887, pl. XX, fig 5 Thèbes. XVIII, Dyn. Tomb. of Hui.
44. Lanzone, Dizionario di Mitologia Egizia. "Tavole" pl. CLXIII.
45. Egypt Exploration Fund. The Ramesseum, pl. XXVIII cartonnage of Hor.
46. Expédition d'Egypte. Planches, Antiquités. A. vol. IV, pl. XVIII, XX "Zodiaque de Denderah" Grand Temple, Plafond du portique.
47. Expédition d'Egypte. Planches. Antiquités. A. vol. II pl. L. XXXIII, "Entrée du V^e Tombeau des rois."
48. Expédition d'Egypte. Planches. Antiquités. A. vol. II pl. LXVIII. El Kab.
49. H. Rosellini, I monumenti dell'Egitto e della Nubia, t. II Monumenti Civili, pl: LI 4.

الأوزان

الأوزان الحجرية لها اعتبار يختلف عن الأوزان المعدنية والأولى هي المادة الوحيدة للمعرفة الدقيقة لأنها في أكثر الحالات لم يطرأ عليها أى تغيير ، وحتى لو تأكدت فمن الممكن معرفة وزنها الأصلي بينما نرى أن الأوزان المعدنية كلها على وجه التقريب قد تأثرت وعراها نقص كبير من التأثيرات الكيميائية التي ابتدأت بزيادة وزنها باتحادها بالأكسجين وثاني أكسيد الكربون وانتهت بتكون طبقة هشة تتساقط منها . وقد تظهر «سنيجة» ناعمة الملمس نظيفة ولكنها في الحقيقة لا تمثل الوزن المضبوط لما تساقط منها بتأثير الصدأ ولتآكل بعضها ولذلك فإنه لا يمكن الاعتماد إلا على الأوزان الحجرية إذا أريد دراسة الأوزان وبخاصة ومن المتعذر تعيين مقدار التغييرات التي طرأت على المعدن . وأغلب الأوزان المعدنية كان نادر الاستعمال قبل العصر الإغريقي ، ولكنها شاعت بعد ذلك وحلت محل الأوزان الحجرية ، ما عدا الأوزان الثقيلة فإن المعدنية منها عالية الثمن .

ولقد كان لاستعمال النقود المعدنية أثره ، فاستعملت أشكال مختلفة كقاعدة واحدة للتجارة والنقود كما في النظام الإتيقي والرومانى فى الستاتير والأنسيا (الأوقية) كما أوجد استعمال النقود أقساماً جديدة مثل الدراكما (الدرهم) من الستاتير (الأتيقي) أو الشيكيل (سيلا)

وقد عثر فعلاً على بعض الأوزان فى «دفنا» ترجع إلى العهد الإغريق بين عامى ٦٦٠ ، ٥٦٠ ق . م . ولكن لم يتيسر الاستفادة منها لمعرفة وحدات الأوزان نظراً لصغرهما فى الحجم ولما أصابها من تآكل . ولدراسة الأوزان المعدنية يجب

أن يعمل حساب هذا التآكل وهذا ما لا يمكن تقديره بالضبط .

وقد اعتبرت الثالنت (الوزنة أو الوحدة) البابلية ٣٢,٦٤٠ كيلو جرام وهذا هو وزن الماء الذى يملأ مكعباً طول ضلعه ٠,٣١٩٦ متر، وهذا هو طول القدم البابلية . وإذا أضيف إلى الثالنت البابلى ربعه كان المجموع ٣٢,٦٤٠ + ٨,١٦٠ = ٤٠,٨٠٠ ك وهو ما يسمى بالقنطار ، ونسبة هذا إلى الثالنت المصرية هى $\frac{٤٠,٨٠٠}{٣٢,٦٤٠} = \frac{١٠}{٩}$ وعلى هذا تكون الثالنت المصرية مساوية $\frac{٩}{١٠}$ من القنطار مما يشاهد دائماً فى الأوزان القديمة .

وقد نشأت فكرة الموازين تبعاً للحجوم والسمات فكل شئ كان يباع بالوزن فالذهب والقرطم والزيت والعسل والقمح والدقيق كل هذه كانت سلماً مهمة للبيع ، ولكن يتفادوا السكيل ففكر القدماء فى وزنها وجعلوا للقرطم والعسل والقمح والدقيق والزيت كثافة اصطلاحية .

والكثافة الاصطلاحية بالنسبة للماء كانت كما يلى : —

للقرطم ، $\frac{٩}{١٠}$ للقمح ، $\frac{١}{١٠}$ للزيت ، $\frac{٩}{١٠}$ لدقيق القمح ، $\frac{٩}{١٠}$ الدقيق القرطم
وعلى ذلك فكيل ١٠٠ كيلو قرطم تملأ ما يملأ ١٥٠ لتر ماء

٦ كل « « قمح « « ١٢٥ » »

٦ « « « زيت « « ١١١ $\frac{١}{١٠}$ » »

٦ « « « دقيق القمح « « ١٠٨ » »

٦ « « « القرطم « « ١٣٣ $\frac{١}{١٠}$ » »

وبالعكس ١٠٠ لتر من القرطم وزن $\frac{٩}{١٠}$ ك ، ١٠٠ لتر من دقيق القرطم

٧٥ ك وهكذا

وكانت الأوزان مستعملة كقاعدة للثمن وليست للسكيل وهذه الطريقة قد

لا ينتظر أن تكون دقيقة بسبب اختلاف أنواع القمح أو الزيوت مثلاً في حالة تعيين الكثافة الاصطلاحية للنوع، إلا أنها على العموم ساعدت على وحدة الوزن ووحدة السعر في الأسواق .

وبعد أن أنشئت في أول الأمر وحدة المقاييس أنشأ القدماء تبعاً لوزن الماء الذي يملأ الأحجام وحدة للأوزان، وبعد ذلك كانت كل التغييرات التي حدثت على أساس الأوزان التي أنشئت .

وعلى ذلك يكون أساس الأوزان في أول الأمر هو القدم .

وقد ذكر أن الوحدة العشرينية أساسها عدد أصابع اليدين والقدمين للفرد الواحد وأن الوحدة الأربعينية أساسها عدد أصابع اليدين والقدمين للرجل والمرأة وهي ضعف الأولى، فتحوى الوحدة العشرينية على ٤ وحدات أو «أعضاء: يدين وقدمين» \times خمس وحدات أو أصابع، والوحدة الأربعينية على ٨ وحدات (أربعة أيدي وأربعة أقدام) \times ٥ وحدات أو أصابع .

ومن مضاعفات الوحدة المركبة من الوحدات الأربعة « يدان وقدمان » تتألف الأعداد ٨، ١٢، ١٦ وهكذا وبالمثل تتألف الوحدة ذات الأصابع الخمسة من الأعداد ٥، ١٠، ١٥ وهكذا .

وبالاختصار يمكننا أن نأتي بما ذكره (ديكور دمانش) J.A.Decourdemanche :

ميمينا تطور نظم الأوزان فيما يلي :

النظام الأثرى :

سكيل : دين :	١	١٣,٠٥٦	وزن خفيف	وزن طبيعي	وزن ثقيل
١	١	١٣,٠٥٦	١٣,٦٠	١٤,٩	جم
١	٤	٥٢٢,٢٤٠	٥٤٤,٠٠	٥٦٦,٢	»
١	٢٥	١٣,٠٥٦	١٣,٦٠٠	١٤,١٦٦,٢	ك

الوزنة الثالثة :

الامبراطورية الوسطى : من الأسرة الحادية عشرة إلى الثامنة عشرة :
أدخلت ال « كدت » « Kedet » أو ال « كيتي » « Kiti » أثناء الغارات
التي حدثت على مصر في الأسرتين الثالثة عشرة والسابعة عشرة وكانت شائعة
الاستعمال في الأسرة الثامنة عشرة .

وزن خفيف	وزن طبيعي	وزن ثقيل					
١	٨,١٦	٨,٥	٨,٨٥	٣٣	جم	كدت	
١٠	٨١,٦٠	٨٥,٠	٨٨,٥٤	١	»	دين	
١٠٠	٨١٦	٨٥٠,٠	٨٨٥	٣٣	»	مين	
٤٠٠	٣٢,٦٤٠	٣٤,٠٠٠	٣٥,٤١٦	٢	ك	الوزنة (ثالث)	١ ٤٠ ٤٠٠ ٤٠٠٠

الامبراطورية الحديثة من الأسرة الثامنة عشرة إلى الثلاثين :

وحدة سورية	وحدة ملكية						
١	١٣,٦٠	١٤	١	جم	سيكل (٢٠ جبراه أو أوبول)		
٦	٨١,٦٠	٨٥	١	»	دين (١٠ كدت)		
٥	٣٠	٤٠٨	٤٢٥	»	مين صغيرة		
٢	١٠	٨١٦	٨٥٠	»	مين		
١٠٠	٥٠٠	٤٠,٨٠٠	٤٢,٥٠٠	ك	وزنة (ثالث)	١ ٥٠ ١٠٠ ٥٠٠ ٣٠٠٠	

البطالسة : الوزنة البطليموسية والوزنة السكندرية :

الأوبول	الدرهم الاغريق	تراذراكم (سيكل قديم)	ستاتير	مين	وزنه بطليموسية		
١	١	١	١	١	٧٠٨	١	جم
١	١	١	١	١	٣,٥٤	١	»
١	١	١	١	١	١٤	١	»
١	١	١	١	١	٢٨	١	»
١	١	١	١	١	٣٥٤	١	»
١	١	١	١	١	٨١,٢٥٠	٣٦,٠٠٠	٦٠٠٠ ١٥٠٠ ٧٥٠ ٦٠ ١

والوزنة السكندرية ضعف البطليموسية :

أوبول	درم سكندري	ستاتير ذهب	مين	وزنه			
١	١	١	١	١	٧٠٨	١	جم
١	١	١	١	١	٧,٠٨	١	»
١	١	١	١	١	٢٨	١	»
١	١	١	١	١	٧٠٨	١	»
١	١	١	١	١	٤٢,٥٠٠	٦٠,٠٠٠	٦٠٠٠ ١٥٠٠ ٧٥٠ ٦٠ ١



(شكل ٥٣ بعض الأوزان المصرية القديمة كما عثر عليها في الحفائر)

الأوزان في الأمبراطوريتين القديمة والمتوسطة كانت بدون استثناء مستطيلة قائمة الزوايا وفي الأمبراطورية الجديدة كان أغلبها مستدير وسطحه العلوى مقبب ، ومن الأوزان ما هو على شكل الأوزة ، وتوجد أوزان برونزية على شكل العجل أو رأس العجل كما توجد أشكال لحيوانات أخرى مثل الغزال والأسد والفهد وتوجد أخرى على شكل رأس الثعبان أما الأشكال المربعة فربما لم توجد قبل أواخر العصر البطليموسى .

ولا يمكن الاستدلال على عصر الأوزان بشكلها ولكن ثم ملاحظات أخرى يجب أن تراعى فالأوزان المستديرة قائمة الزوايا هي في العادة من الأمبراطورية القديمة أو المتوسطة ولا يمكن في العادة اعتبارها متأخرة عن الأسرة الثامنة عشرة وهي لذلك تعتبر من الأوزان أو الوحدات الذهبية . والأوزان المستديرة المقببة السطح لم توجد أبدا قبل الأسرة الثامنة عشرة ولكنها قد ترجع إلى إحدى الوحدات الأربع في الأمبراطورية الحديثة ولو أنه من الطبيعي أن الغالبية العظمى هي السككت . وكذلك الأوزان التي على شكل العجل أو رأس العجل لم توجد قبل الأسرة الثامنة عشرة .

وعلى ذلك فالوزنة السكندرية تزن تماما مثل الوزنة المصرية الفرعونية وعلى العموم أن هذه الأوزان ونظمها تختلف باختلاف آراء المؤلفين وما عثروا عليه أو درسوه . ويجب أن نلاحظ أننا نعطي صورة مصغرة لما حدث من تغييرات خلال آلاف كثيرة من السنين والحال تماما كما لو نظر الانسان إلى شارع يعج بالناس فيرى فقط حركة تجارية بدلا من أن يقتبع حركات كل فرد وسط الزحام المضطرب ، هذا إلى أنه توجد أوزان في الدنيا بقدر عدد اللغات . وهناك نسب بين هذه وتلك كما هو الحال في تداول النقود الآن بين الأمم . وتوجد أوزان على قاعدة ما وعليها علامة تشير إلى قدر ما تساويه من وزن في قاعدة أخرى :

نمرة المتحف			
(٣١٦٠١)	$\frac{1}{4}$ بيكا	=	نب
	٦ بايم مزدوجة	=	١ دين
٤٧٤٦	٨ خويرين	=	» ١
٤٣٩٩	٧٠ بيكا	=	» ١٠
٤٢٥٤	٩ بيكا	=	١٠ خويرين
٤٥٤٢	٩ » ثقيلة	=	١٠ بيكا خفيفة
٢٦٤٠	٩ كدت نمرة المتحف	=	١٠ دارية عليها علامة تشير إلى أنها
٢٤١٧	١ شميس رومانية	=	» » » » » » ٢٠
(٤٣٠٢)	٩ بيكا	=	$\frac{1}{4}$ مين » » » » » » ٣٠

وهكذا ، وفي هذا شبيه اليوم بالكيلو إذا كتبنا عليه ٣٥ أوقية . وقد لوحظ أن هذه العلامات قد غيرت وبدلت ، بينما آثار الكتابة الأولى لاتزال ظاهرة ، وهذا يدل على أن الوزن في الأصل ما كان مصنوعا ليبدل عليه الرقم المنقوش عليه وإنما وضع عليه الرقم ليبدل على ما يساويه على قاعدة أخرى من الأوزان . وقد اكتفيت بهذا القدر بأعطاء فكرة عامة عن الأوزان وكلى أمل أن يجد في مؤلفي هذا ، الطبيب والصيدلى والكىماوى والمصرى على العموم بعض ماتوق نفسه الى معرفته من طريق سهل . والسلام عليكم ورحمة الله .

كشاف

للفهرست الكشف فوائد عظيمة أهمها تيسير الأمر للباحثين وتعداد الأفكار والمظاهر في الكتاب . وقد عني بوضع هذا الفهرست حضرة على افندى إمام عطيه الموظف بدار الكتب المصرية فضاعف بذلك ما يستحقه من شكر .

حرف الألف

الآثار المصرية : دراستها وعلاقتها بالعلوم
٥٥٠٨ - ٧٠٢

آلات الزراعة : اختراع قدماء المصريين
٣٢

آن « المدينة » : الورقة البردية : هريس
٢٠ - ٢١

أبقراط (ابو قراط) : ٢٣٦ ، ٤ ، ٣ ، ٢٣٧ ، ٢٨٥ ، ٢٨٤ ، ٢٣٧

ابن أبي أصيبعة : ٢٣٦
الابنوس : شجرة ١٤٤

الابو بنكس : ٢٢٣ ، ٢٢٥
أبوللو : أب اسكيولا بيوس (إله الطب)
٢٣٧

أبيدوراس عند اليونانيين ٥٨
أتوتيس (تتا) ثاني ملوك الأسرة الأولى :
١٨ - ١٩ ، ٦٤ ، ٦٥ ، ٧١

الائم : خواصه ٧٦

الاجانب في مصر : (الأسرة ٢٦) ١١
الاحلام : ٤٠ ، ٣٤ - ٤١ ، ٢٥٣

الأحمر (للزينة) ٢٠٢

اختبارات مختلفة متعلقة بالمسحة
والأبو بنكس والمقل ٢٢٣ ، ٢٢٥

إدريس (النبي) ٢٦٦

أدوات الزينة : ١٩٣ - ٢٠٥

الأدوية المحلية : تفضيلها عند جالان ٢٥١

الأدوية والعقاقير : تحضيرها ، جامعوها ،

القراطيس الطبية ، المملكة

النباتية ، ما لا يزال يحتفظ

بخواصه منها ، نفعها في الندي

... الخ : ٣ ، ٤ ، ٣٩ ، ٤٠ ،

٤٦ ، ٤٧ - ٤٨ ، ٦١ ، ٦٥ ،

٧٠ ، ٧٢ ، ٧٥ - ٩٠ ، ٩٤ ،

١٢٦

اليونان والرومان ٣ - ٥
 الأطباء (قدماء المصريين) ٤٦ - ٤٧
 الأطفال : علاجهم عند قدماء المصريين
 ١٠٧ - ١٠٨
 الأعشاب وعقائدهم قدماء المصريين : ١١٨
 الأغريق : تأثيرهم بالعلوم الطبية المصرية
 ٤٥
 الأغنام : ديدان الكبد وعلاجها
 الطبيعى ١٠٩
 أفروديت ١١٣
 أفلاطون ١١ ، ٢١ ، ٣٣
 الأقحوان : (نبات) وجوده بجزائر الوجه
 البحرى قديما ٧
 أقدم شكل للموازين ٣٥٢
 أقدم الكتب الطبية ١٨ - ٢١
 أقدم المخطوطات المصرية ٢٧٦
 أكايل الزهور للمومياء المصرية وصور
 أجزاء منها ١١٨ ، ١٢٨ ،
 ١٤٩ ، ١٥٩ - ١٦٠ ، ٢٥٨
 (كربند) (السويدي) وحل الحروف
 الديموطيقية ٩
 أكرسيس بن داربوس ٢٨٥
 الألبان : أنواعها المستعملة عند قدماء
 المصريين فى الأدوية ٧٣

أرسطو : ٣٣ ، ٤٧ ، ١١٧ ، ١٨٤
 الأرواح الشريرة والشياطين : ٢٣ ،
 ٣٣ ، ٣٨ - ٤٠ ، ٤٢
 الأزوريت : ٣٠٦
 الاسرائيليون : اضطهادهم فى الأسرة
 ١٩ . الخ ١٣ ، ١٤ ، ٩٤
 أسطورة مصرية : رع والفلاح ١١١ -
 ١١٢
 أسكليبياس (مستشفى) عند اليونان ٥٨
 إسكليبيوس (اسكليزلابيوس ،
 اسكليبيوس) إله الطب : ٥٨ ،
 ٥٩ ، ٢٣٧ ، ٢٥٨
 الاسكندر الأكبر سنة ٣٣٢ ق.م : ١٢
 الاسكندرية : أول عهد تفرع العلوم
 الطبية سنة ٣٠٠ ق.م مصدر
 العلوم ٣ - ٣١
 اسكندرياناوه : ابتداء فن العلاج والوقاية
 ٤٤
 الأسلحة المصرية والآلات القديمة :
 ١٠٨ ، ١٦٩
 اشتقاق كلمة "Pharmacy" الصيدلة ٤
 أشورانيب (الذهب) ٢٩٤
 أشيرسون : ٩٨
 اصطلاحات علمية لكلمات طبية عند

التهاب كيس العين : وصفة دهان
 بقرطاس ايبرس ٧١
 الألكترول : ٢٩٩
 ألوان المنسوجات والجلود : ٣٣٩
 (الألوان وموادها في النقوش المصرية :
 ٣٢٠ — ٣٣٥
 إيلان : النباتات المصرية القديمة ١١٧
 الأبيق : ٢٧٩ — ٢٨٠
 إحتب بن المهندس كانوفر آله الطب :
 ١٩ ، ٥٦ — ٥٩ ، ٧٣
 الأمراض : التفكير الانساني الأول ،
 عذاب الروح ، الوقاية ، معرفتها
 من فحص الموميات ٢٢ — ٢٣ ،
 ٤١ ، ٤٢ — ٤٦ ، ٥٤ ، ٦٩
 أمراض الأذن والأنف : ٦٥ ، ٦٩ — ٧٠
 أمراض الأسنان : قرطاس هيرست ٦٣
 أمراض بسبب فيضان النيل : ٣٣
 الأمراض البولية وأدويتها : ٦٣ ، ٦٥
 ٦٩ ، ٧٣ و ١١٩
 أمراض الثدي : قرطاس هيرست ٦٣
 الأمراض الجلدية (الحزاز) ٧٥ ، ٩٤
 أمراض الجنب : قرطاس برلين ٦٥
 أمراض الديدان : قرطاس ايبرس ٦٩
 أمراض الرأس : قرطاس هيرست ٦٣
 الأمراض السرية : ٥٤
 أمراض العيون وعلاجها : ٤٦ ، ٧١ ،
 ٧٦ — ٧٧ ، ١٠٣
 أمراض القلب : ٦٣ ، ٦٥
 الأمراض المتوطنة بمصر : ٦٩
 أمراض المثانة : قرطاس هيرست ٦٣
 أمراض المعدة : ٦٣ ، ٦٥
 الأمراض المعوية : أدويتها عند قدماء
 المصريين ٧٦ — ٧٧
 أمراض المفاصل : وصفة قرطاس
 هيرست ٩٤
 أمراض النساء : ٤٦ ، ٦٩ ، ٧٤ ، ٧٧
 الأملاح : بلوتارك والفأرة ١٠٦
 آمون رع خالق النباتات : ١٦٥
 الأمومة ورعاية الطفل (قدماء
 المصريين) : ٤٠
 أمين دار كتب الملك : الأسر القديمة
 المصرية ١٩ — ٢٠
 أمينوفيس الأول : ٦٠ ، ١٢٨
 أمينوفيس (أمينوفيس الثالث) ٣٤
 أمين « الأمير » : ٢٩٥
 أنا : دلّه (نارجيل) ١٢٤
 أنبوبة النفخ « صورة » ٢٩٢
 الانقيحون : ٧٧ ، ٢٨٧

التهاب كيس العين : وصفة دهان
 بقرطاس ايبرس ٧١
 الألكترول : ٢٩٩
 ألوان المنسوجات والجلود : ٣٣٩
 (الألوان وموادها في النقوش المصرية :
 ٣٢٠ — ٣٣٥
 إيلان : النباتات المصرية القديمة ١١٧
 الأبيق : ٢٧٩ — ٢٨٠
 إحتب بن المهندس كانوفر آله الطب :
 ١٩ ، ٥٦ — ٥٩ ، ٧٣
 الأمراض : التفكير الانساني الأول ،
 عذاب الروح ، الوقاية ، معرفتها
 من فحص الموميات ٢٢ — ٢٣ ،
 ٤١ ، ٤٢ — ٤٦ ، ٥٤ ، ٦٩
 أمراض الأذن والأنف : ٦٥ ، ٦٩ — ٧٠
 أمراض الأسنان : قرطاس هيرست ٦٣
 أمراض بسبب فيضان النيل : ٣٣
 الأمراض البولية وأدويتها : ٦٣ ، ٦٥
 ٦٩ ، ٧٣ و ١١٩
 أمراض الثدي : قرطاس هيرست ٦٣
 الأمراض الجلدية (الحزاز) ٧٥ ، ٩٤
 أمراض الجنب : قرطاس برلين ٦٥
 أمراض الديدان : قرطاس ايبرس ٦٩
 أمراض الرأس : قرطاس هيرست ٦٣

- أُنجر : ٩٧ - ١١٧ ، ١١٨ - ١٢٠ ، ١٢١ ، ١٢٠
 إنجيل سان ماتيو : إيميس (الشبت) ١٠٤
 إنزاييم : ٣٤٠
 الانسان الأول : أثر الحيوان في تعليمه
 -- أعداؤه - عقلية -
 نشوؤها - نظم حياته ٢٢ - ٢٥ ،
 ٣٩ ، ٤٣ - ٤٤ ، ١٠٨ - ١٠٩
 انتاس الكرملى « الآب » ما كتبه
 عن الصيدنة : ٥
 أنوبيس : « صورة » ٦٤ - ٦٥ ،
 ٣٦٨ ، ٣٦٩
 الانيميا المصرية : علاجها ٦٣
 الأوبئة والأمراض : تفشيها بعد فيضان
 النيل وانظر أيضا الأمراض ٣٣
 أوجين رقيو : ١٠١ - ١٠٢
 أودوكس : ١١ ، ٢١ ، ٢٨٤
 أور « دكتور » : ١٩٥
 أور بيا سياس : ١٠٢
 أوربا : استعمال أدوية قدماء المصريين
 حتى القرن (١٨ م .) ٤٧
 أول معسكر للأجانب بمصر (فى رشيد
 فى الأسيرة ٢٦) ١١
 أول من ألف كتب السحر والطلاسم ٣٤
 أول كتاب فى الكيمياء وواضعه :
 ٢٦٥ - ٢٦٧
 أوناس : ١٦١
 اونوفيس : ٢٨٤
 إيرس الألماني : (القرطاس الطبى)
 ترجمة حياته وتاريخ القرطاس
 ٢٠ ، ٤٠ ، ٤٨ ، ٥٩ ، ٦٠ ،
 ٦٧ ، ٧٢ ، ٢٥٦
 الايجاء : العلاج بالسحر عند قدماء
 المصريين ٧١ - ٧٢
 الايرانيون وحكم مصر : الأسيرة ٢٧
 - (٣٠) ١٢
 إيرمان Erman : ٣٤٥
 إيزيس : ص ٢٩ - ٣٠ ، ٤٠ ، ٤٧ ،
 ٦٣ ، ٦٥ ، ٦٩ ، ٧٥ ، ٩٥ ،
 ١٦٥ ، ١٧٢ ، ١٨٠ ، ٢٦٧
 الأيل : رمز عند قدماء المصريين ٢٣٨
 حرف الباء
 البابونج : ١٤٨ - ١٤٩
 بارودى Parodi : ٣٢٥
 باكوس : تقديس التين ٩٥
 بانستر (س . و .) : ٣٠٣
 بيلوس (الجليل) : أسوى من هذه

بيرون : النباتات المصرية ١١٧
 البرونز : ٣٠٩ ، ٣٠٨ ، ٢٥
 بريستد (جيمس هنرى) : ٥٩ ، ٧٣ ،
 ١٨١ ، ١٨٢
 بسالك : ٦٤
 بسامتيك الأول : منشئ الأسرة
 المصرية ١٠٠ ، ١١٠
 البسلة الهندية : ١٥٦
 البشنيين : ١٦٤
 البشنيين الخنزيرى ورقة هريس : ٢١
 البصل : ٩٢ — ١٥٨ ، ١٦٢
 بصل العنصل : ١٢٦
 البطالسة : ١٢ — ١٣ ، ٤٦ ، ٥٣ ،
 ٥٩ ،
 البطريرك الأنبايونس (الميرون) :
 ١٧٤
 بطليموس الأول والثانى (فيلادلف) :
 ١٢ ، ٨
 بطليموس الثالث : ١٧١
 البطم : الضر ١٣٨
 البطيخ : ١٥١ ، ١٥٣
 البعث والحساب : ٣٦ — ٣٨
 بغية الطالبين : ٢٧٣ ، ٢٩٠
 بلاتو : ٢٨٤

المدينة يصف علاج العيون ٧١
 « بقى جرو » والتحنيط : ٥١
 البحث العلمى : ما كتبه السابقون ١
 البخور . بخور اللبان (توت عنخ)
 والصيدلة : ٦ ، ٥٢ ، ١٧٧ —
 ١٨٢ ، ١٨١
 بخور كفى : أنظر كفى
 بدء الخليفة : ٢٩ — ٣٠
 بذر الكتان : خواصه ٧٧
 البر — الخنطة — القمح : ١١٩ —
 ١٢٠
 براكونو (Praconnot) : ١٨٩
 البراهمة : تقديس التين الهندى ٩٥
 البرتغاليون : طرق العلاج ٤٣
 برتون (مستر) : ٢٨٨
 برثلوت (م .) : ٢٢٧
 البردى : نباته وورقه (أوداج) ٢١٧ ،
 ٢٨ ، ٤١ ، ٥٥ ، ١٢٢ — ١٢٣ ،
 ١٥٩ ، ١٦٤ ، ١٧٠ ، ٣٣٦
 البرص : ٦٩ ، ٧٠
 برؤ « الأستاذ Perrot » : ٢٢٦
 برودنقياس الشاعر : عبادة البصل ٩٣
 ٩٤ —
 بروكش باشا : ١٤ ، ١٢٦

يومبونياس ميلا: الفأرو فيضان النيل ١٠٥
بونومي « مستر » : ٢٩٣

بيان أدوية القراطيس الطبية: ٧٨ - ٩٠
بيت المقدس : مظهر اقتباس اليهود
للصناعات المصرية ١٣

بيترى الأثرى (ويليام ماثيوفلندر):
٩٥ - ٩٨، ٩٦، ١٠١، ١٢٠، ١٢٥

٣٣٥، ١٢٨، ١٢٦، ١٢٥، ١٢٤
البيرة المصرية (هاكي) : ٦٣، ٧٢،
٣٤٣، ٣٤٢، ١٢٠، ٧٧

البيروقي صاحب كتاب الصيدنة : ٥
بيض الدجاج : اختراع معامل الفقس
٣٣، ٣٢

بيغنخي الملك (الأسرة ٢١) : ١٧٠
بيكرنج : الذرة المصرية ١٢١

بيوت العلم والحياة : مدارس السحر ٣٤

حرف التاء

تاريخ اشتقاق كلمة "Pharmacy"
الصيدلة : ٣ - ٤

تاريخ البرونز : ٣١٠ - ٣١١
تاريخ تطور العلوم والمواهب الانسانية: ١

تاريخ الحكماء (مختصر الزوزني) :
٢٣٧، ٢٤١، ٢٦٦

البلح ١٢٤ - ١٥٧، ١٢٥ - ١٦٠
البلسان (أنواعه عند قدماء

المصريين) : ٩٢
بلوتارك : المؤرخ ٣١، ٣٢، ١٠٦،
١٧٧، ١٨٢، ٢٨٤، ٣٢٦

بليت : قرطاس متحف الليد ٧٥
بلينى : ٩٣، ١٠٠، ١٠٢، ١٠٣،

١٠٥، ١٠٨، ١١٠، ١١١،
١٥٨، ١٦٤، ١٦٦، ١٨٤،

١٨٥، ٢٠٣، ٢٠٤، ٢٠٥،
٢٧٠، ٢٨٧، ٢٩٨، ٣٣٩،

ترجمة حياته : ٢٤١ - ٢٤٧
بورخارد « الدكتور » : ٦٠، ٣٤٢

بوسارد الضابط الفرنسي . استكشاف
حجر رشيد سنة ١٧٩٨ م . ص ٨

بورسياس لاترو الفيلسوف : ١١١
البوص الفارسي : من النباتات

المصرية ١١٩
البوطة : ٣٤١، ٣٤٢

بول فيليب : حفريات مدينة الشمس ٥٤
بولارد : ٢٠٦

بولز : ٣٣٩
بولكس (بوليوس) Pollux ١٩٣ : ٣٣٩

بوليجوناسية : ١٢٨

- ١١٧، ٦٥
التجارة : ١١ - ١٥، ١٢
تجسد الآلهة : ٣٧
التجميل : أدواته ، دهاناته ١٥٩، ٧٠
١٦٧، ١٧٦، ١٩٣ - ٢٠٥
التحاليل الكيميائية لطور أثرية :
٢٠٦، ٢٢٢، ٢٢٦، ٢٣٣
تحضير الأدوية : ٢٧٥
تحليل المادة العطرية بالموميات : ٩٩
التحنيط : ٣٦ - ٣٧، ٤٩ - ٥٤
١٢٧، ٥٦
تحت المعبود إله العلوم والمعادن : ٢٠
٢٧، ٣٠، ٣١، ٣٤
تحتس الثالث : ١٩٢، ٢٩٦، ٣٠٠
التخدير : ١٦٦
التخصص الفني والعلى : ٣
تدمير : تاريخ الكتابة ١٥
تذكرة طبية من قرطاس هيرست :
١٠٧
الترتيلات الآلهية وضع توت : ٤٥
الترجمة : أول مدرسة لتعليمها في مصر
(الأسرة ٢٦) ١١
ترجمة حياة ديمو كريتاس : ٢٨٥ -
٢٨٧
- تاريخ الخطوط القديمة (الكتابة)
١٤ - ١٥
تاريخ الصيدنة والكيمياء عند قدماء
المصريين : ١ - ٤٨
التاريخ الطبيعى : ٤٣ - ٩٧، ٤٤
تاريخ العرافة والكهانة : ٣٤
التاريخ قبل الأسر المصرية : ٩
تاريخ الكيمياء : ٢٦٥ - ٢٨٧
تاريخ مبدأ استغلال الخامات : ٣٠٥
٣٠٦ -
تاريخ مصر الحديثة : اقتراح عمل
سجل سنوى : ٢
تاريخ مصر في عهد الأسر : ٩٦٧ - ١٣
تاريخ مصر قبل ميناء بعده : ٧ - ٢١
تاريخ المكتبات « ميناء » : ٢٠
تاريخ النباتات المصرية القديمة .
١١٧ - ١٦٤
تاريخ نسخ السكتب (الأسرة ١٢) : ١٩
تاريخ وفود الأجانب إلى مصر : ١١
التالنت (الوزنة أو الوحدة) : ٣٨٢
تأليف ملوك مصر للسكتب : ١٨ - ٢١
التبول اللبلى : علاجه بالفأرة . ١٠٧
تتا (أتوتيس) ثاى ملوك الأسرة
الأولى : ١٨ - ١٩، ٦٤ -

- ترجمة حياة المؤلفين القدماء : ٢٣٩
— ٢٥٨ —
الترمس : ١٥٨
الترياق : تركيبه ٤٨
تشخيص الأمراض : ٤٣
التشريح : كتاب توت ٤٦
التشريح (كتاب تنا) ١٨
التصوير والرسم : نسبة الاختراع الى
(توت) ٤٥
التطريز بالذهب : ٢٩٨
تطور الانسان ونظام الحياة . ٤٣ : ٤٤
تطور رسم الحروف الأبجدية المصرية . ١٧
التطور العظيم في القرن ١٩ م . : ٢٥٥
— ٢٥٦ —
تطور العلوم والمعارف : ٢٦
تطور المواهب الانسانية : ١
تعددين المعادن . ٢٧٥ ، ٢٨٧ ، ٢٩٢
— ٢٩٨ —
التفريخ : اختراع قدماء المصريين ٣٢
— ٣٣ —
تفنوت ابنة أتم رع . ٢٩ ، ١٦٠
تقارير سنوية وزمنية عن مصر الحديثة
كل عشر سنوات . اقتراح ٢
تقدير الجرع عند جالان . ٢٥١
التقطير : ١٠١ ، ١٨٤
تل العرعر - غرب حلب ١٢٦
تل العارنة . رسم الدوم ١٢٤
تل المسخوطة . الشمير ١٢١
التلوين . مواد ٣٣٠ - ٣٣٥
تلوين الذهب ٢٩٦ - ٢٩٨
تلوين الزجاج . ٣٢٢
تمر العبيد (هليج) ١٤٥
التمر هندي : ٩٨ - ٩٩
تفتيريس . (البلد) تقديس شجرة
الصفصاف ١٢٨
التنجيم . تأثير الأغريق ٤
التنين . ٢٣٧ ، ٢٣٨
توت : هرمز ٤٥ ، ٤٧ ، ٥١ ، صورة
٣٦٩
توت عتخ أمون . ١٨١ ، ٢٠٥ ، ٢٩٧
٣١٠ ، ٣٨ ، ٣٤٦ ، ٣٤٧
٣٤٩
توتيا : ٢٨٢
التوراة : ٧ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٢٥ ، ١٧٢
— ١٧٣ ، ٢٠٥ وانظر سفر
الخروج
تورين (تورينو) القرطاس الطبي :
٢٠٦٩

- التورية عند قدماء المصريين . ٩٢-٩٣
تومسون (ج) . ٣٣٨
تيتي . هرم تيتي - القمح الأثري ١١٩
التين الهندي . مقدس عند البراهمة
والبوذيين ٩٥
التين والجيز . ٩٥ - ٩٧
حرف الشاء
الشمبان . ٣٩ ، ٢٣٦ ، ٢٣٧ ، ٢٥٢
٢٧٧ - ٢٧٨
الثوم . ١٢٥ ، ١٥٨ ، ١٦٢
ثيو فراست (ثيو فراستوس) : ١١٢ ،
١١٧ ، ١٢٣ ، ١٥٤ ، ١٦٤ ،
١٨٢ ، ١٨٤ ، ١٩٣ ، ١٩٥ ،
٢٠٥ ، ٢٣٩ ، ٢٨٧
حرف الجيم
جابلونسكي . مقاله عن توت (هرمز)
٤٥ - ٤٦
جاردنر . المادة الطبية أسيرة السحر ٤٨
جالن (جالينوس) : ٣ ، ٦٥ ، ١١٠
٢٣٧ ، ٢٤٨ ، ٢٥٦ ، ٢٨٧
جامعة متشيجان . كاربنسكي والقراطيس
المصرية ٧٣
الجاوى : ١٤٤
الجبس (كبريتات الكالسيوم)
٣٢٧ - ٣٢٨
جبل جارجانس بانيوليا المندراك : ١١٥
الجدام : ٦٩
الجراحة : ٧٤
الجرانيت : ٣٢٧
الجرب : أدويته ، علاجه ٧٥ ، ٧٦ ، ٧٧
الجروح : علاجها ٦٣ ، ٦٩ ، ١١١ ، ١١٢
جروس (الدكتور) ٣٤٣
جزيرة الفيلا : معبد أمحتب ٥٩
الجمعة « العذبة » انظر البيرة المصرية
جغرافية مصر « القديمة » التخطيطية
لاسترابون اليوناني ٨
الجلبان : ١٥٨
الجلد : علاج لونه ٩٤ ، ٩٦
الجمعية التاريخية بنيويورك : قرطاس
سميث ٧٣
الجمعية الجغرافية بالقاهرة : مؤسسها
سنة ١٨٧٥ : ٢٥٨
الجيز : ٩٥ - ٩٧ ، ١٥٨ ، ١٦٢ ، ١٦٥
الجنس الأبيض القوقازي ، صالة
المصريين به ٧
الجنس السامي : صالة المصريين به ٧

الحديد ٢٨٨ — ٢٩٠
 الحرارة والنار : ٢٩ ، ٣١ ، ٣٣
 حروف اللغة المصرية القديمة : ١٥ ، ١٧
 الحروق ، دهانها : ٦٥ ، ٧٠
 الحساب : ٤٥
 حصى لبنان : ١٤٨
 حفائر الجيزة « أمين دار كتب الملك »
 ١٩ ، ٢٠
 الدارالامانية (يونكر) القمح : ١١٩
 طيبة : ١٥٣ ، ١٥٦
 الفيوم — القمح : ١١٩
 المرمدا غرب بنى سلامة : ١١٩
 المغاوى : ١١٩
 نجع حمادى (الاستاذ ريزنر) : ١٠٦
 حقائق المراهم : ١٩٦ — ١٩٨
 الحقن الشرجية — غسيل الأمعاء
 ٤١ ، ٤٢ ، ٦٦ ، ١٠٨ ، ١٦٦
 الحلى (المصاغ) : ٥٢
 حمام الصباغة : ٢٧٠
 حمام مازى : ٢٨٠
 الحمرة : ١١٢
 الحيات : ٦٥ ، ٦٦ ، ٧٧ ، ٩٦
 الحيض : ١٢٨ ، ١٦٢
 الحناء : ١٤٢ ، ١٤٣ ، ٢٠١

جود والكتابة القديمة : ١٤
 جورج شفاينفورت : انظر شفاينفورت
 جورج لويد ، اللورد « المندوب السامى
 فى مصر سابقا ٦
 جورجياس سنكيلاس : ٢٦٧
 جون الكيماوى : تحليل المادة المطرية
 بالموميات ٩٩
 الجيزر الحى : ٣٢٧ — ٣٢٩
 جين : gehn : ٣٢٥
 حرف الحاء
 حب البان : ١٦١
 حب البحر : ١٦٢
 حب العزيز : ١٥٤ ، ١٥٨ ، ١٥٩
 الحب والجلب : ٧٤
 الحبر : ٣٣٦ ، ٣٣٧
 الحبشة : موطن نبات البردى ١٣٣،٥٥
 حبوب البنفسج : ١٩٢
 حبوب الجلبان : ١٥٨ ، ١٥٩
 حبوب مُرُ جم : ١٥٩
 حبيش بن الأعنم ٢٥٥
 حتشبسوت « الملكة » ٩٢ ، ١٦٩ ، ١٨١
 حجر رشيد ٨ ، ٩ ، ١٢
 حجر الرمل ٣٢٧

خلات الرصاص ٧٦	الحنطة : انظر القمح
الخمر المصرية القديمة : استعمالها في	الحنظل الأخضر : ٧٧
تركيب العطور ١٨٩	حنين بن اسحاق : ٢٥٥
خميرة الخمر ٢٤٢ ، ٣٤٣	حوريس بن ايزيس (هوروس : حورس)
خنوخ « أخنوخ » ص ٢٦٦ ، ٢٦٧	٣١ ، ٣٢ ، ٦٣ ، ٦٦ ، ٩٢ ،
خواص الأدوية . بعض ما يحتفظ بها .	١١٩ ، ١٦١ ، ١٦٥ ، ١٦٩ ،
٧٦ ، ٧٧	٢٣٨ ، ٢٦٧ ، ٣٥٤ ، ٣٦٨
خواص النباتات ٢٦	الحياة الآخرة : ٣٦ — ٣٨
خوفو العثور على رسالة طبية في عصره	حرف الحاء
بالنوبة ١٩	الحامات واستخراجها : ٣٠٣ إلى ٣٠٨
خوى الصيدلاني ٧١	حانق الذئب : ٧٦
خيال القتل أصل الفكرة . ٣٦	الحديو اسماعيل . تأسيس الجمعية
خيرزان السودان « سمبل » ١٢٢	الجغرافية : ٢٥٨
دار صيني ١٢٨	الخرافات والصيدلة : ٣
دار كتب إحتب (الكتب الطبية	خرزة السكتين هنفي : ٣٢٣
بها) ١٩	الخروب : ٩٧ ، ٩٩ ، ١٥٨
دار كتب سفخيت ٢٧	الخروج : ٧٠ ، ٧١ ، ١٥٨
دافيز ٣٣٥	الخس : ١٥١
الدخن ١٢٠ ، ١٢٢	خشب الورد : ١٤٧
دده كارع (الأسرة الخامسة) ١٦٧	الخشخاش وخواصه : ٧٦ ، ١٣٣
دراسة الطب عند اليونانيين ٢٨٤ ،	الخط الديموطيقى القديم ٩٠٨
٢٨٥	الخط المصري قبل التاريخ ٢٥
الدساتير الطبية الأوروبية وأدوية قدماء	الخطوط القديمة المصرية ١٤ ، ١٥ ، ٧٤
المصريين ٤٧ ، ١١١	خلات الحديد ٧٧

الدير البحري ونقوشه (المر) ١٦١ ،

١٨١ ، ١٦٩

دير البلاص لجنة هيرست للآثار ٦٠

ديش ٣٠٨

ديكروه هيبوليت ٢٧٣ ، ٣٥٠ ، ٣٦٧

ديكستين ٣٤٠

ديكوردمنش ٣٨٣

ديموكريتاس (الفيلسوف اليوناني)

٢٨٧ ، ٢٨٥

ديودور الصقلي ٨ ، ٣٣ ، ٤٦ ، ٤٧ ،

٢٩٥ ، ٢٩٤ ، ١١٧ ، ٥٣ ، ٥٠

ديودور سيكولاس ١٠٥

ديوسكوريد (ديوسقوريدوس) ١٠٠ ،

١٠٢ ، ١٠٣ ، ١١٢ ، ١١٧ ،

١٦٤ ، ١٦٦ ، ١٧٧ ، ١٩٤

ترجمة حياته ٢٤٠ ، ٢٤١

حرف الذال

الذرة المصرية البلدى ١٢١

الذهب ٢٦٧ - ٢٦٩ ، ٢٧٧ ، ٢٩٠

— ٢٩٨

حرف الراء

الراتنجات في البخور ٥١ - ٥٣ ،

الدقتمون - الوعل ١٠٨

دله (نارجيل) ١٢٤

دليل Delile ١٢٧

الدمامل والأورام ٦٣ ، ٦٩

دنون . الأمراض وفيضان النيل ٣٣١

الدهانات ٣٣٣ ، ٣٣٤

دهان أبر والمنديسيوم ١٩٤

دهان التجميل ١٥٩ ، ١٩٣ ، ٢٠٥

دهان الحروق ٦٥

الدهن المقدس ٦

الدهن والشحم في المراه ٦١

الدودة الشريطية (قرطاس برلين) ٦٥

الدودة الوحيدة ١٠٠

دورالكتب المصرية بالمعابد والهياكل

١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٧ ، ٣٤

الدوم (المقل) ١٢٣ ، ١٢٤ ، ١٥٤ ،

١٦٠ ، ٢٢٤ ، ٢٢٥

دوميخين ١٢٦ ، ١٢٧ ، ١٨٦

ديانة قدماء المصريين وأثرها في الطب

والصيدلة والديانات الأخرى

٣ ، ٨ ، ١١ ، ١٢ ، ٢١ ، ٣٥ ،

٢٢ ، ٤٥ ، ١٦٥ ، ١٦٦

ديدان الكبد والديدان المعوية ٩٨ ،

١٠٩ - ١١١

- ٩٩ ، ١٧٧ — ١٨٣ ، ١٨٥ ،
٢٣٣ : ٢٣٥
رجال الدين : والدرس والبحث ٢٧
رجال الطب ٢٤ ، ٢٥
رجل الطب والعلم ٢٧ ، ٢٨
رسالة في علم التشريح مؤلفها «تنا» ثاني
ملوك مصر ١٨
الرسالة الطبية بمعبود بموت بالنوبة ١٩
» » مؤلفها «تنا» ثاني ملوك
مصر ١٨ ، ١٩
الرسم ابتداء الخط به قبل الحروف
الأبجدية ١٥ ، ١٧
الرسم والتصوير نسبة اختراعهما لتوت
٤٥
رشيد : أول معسكر للأجانب في مصر
(الأسرة ٢٦) ١١
الرصاص ٢٩٩ ، ٣٠٠
رعاية الطفل والأمومة عند قدماء
المصريين ٤٠
الرقية كعلاج ٤٨ ، ٦٦
الزمان ٩٩ — ١٠١ ، ١٥٤
الرمد ٣٣ ، ٦٩ ، ٧٦
الرموز المصرية القديمة وعلاقتها بالصيدلة
٢٣٦ — ٢٣٨
- الروائح والعمور ١٨٤ — ١٩٢
روبركسون ٢٨٨
رويتز (روتر) ٥٣ ، ٢٠٧ ، ٢٣٤
الروح والعقائد ٣١ - ٤٠ ، ٥٦ ، ٦١ ،
٦٣ ، ٦٤
روما (تصدير غلال مصر إليها) ١٣
منبع العلوم بعد الاسكندرية ٢١
الرومان وعلاجه ٩٤ ، ١٠٦
الرومان ٤ ، ٥ ، ١٣ ، ٤٤
روميولوس وريمس شجرة التين ٩٥
رياح الخماسين (موسم الأمراض) ٣٣
ريته ١٣٨
ريحان القبور (الأسرة ٢١) ١٤٢
ريزنر (الدكتور) رئيس لجنة هيرست
للآثار ٦٠ ، ٦١ ، ١٠٦ ، ١٨١ ، ٣٠٨
ريكارد ٣٠٤
- حرف الزاي
- زفئات بانياخ أمين خزائن الأرض
سيدنا يوسف ١٣
الزبيب في المقابر المصرية ١٥٧ ، ١٦٠
الزجاج ٣٢١ — ٣٢٦
الأبيض ٣٢٤
الأحمر ٣٢٤ ، ٣٢٥

الزيتون وأغصانه ٢١ ، ١٤٥ ،
١٥٩ ، ١٦٠
الزيوت النباتية (بلينى) ١٠٢
الزيوت والسمن ٢٠٢ ، ٢٠٥
الزيفون ١٤١
الزينة (بعض أوانى) ١٩٧

حرف السين

السحر المصرى القديم — علاج طبي
٣٣ ، ٣٣ ، ٣٣ ، ٣٥ ، ٤٠ ،
٤٢ ، ٤٨ ، ٥٦ ، ٦١ ، ٦٩ ،
٢٥١ ، ٢٥٢
سكارومييسيز Saccharomyces ٣٤٣
سمبوريل ٣٣٥
سترايون «سترايو» ٨ ، ٢١ ، ٤٣ ، ٥٣ ،
٩٧ ، ٩٨ ، ١١٧ ، ٢٨٤ ، ٣٤٧
المبيرون ١٧٤
سرجون الملك ٢٧٣ ، ٢٧٤
السمعال الديكى ١٠٧
السعد ١٢٣
سُعد الحمار (برييت) ١٢٢
سعنخ كارع (الأسرة ١١) ١٦٨
السفر الجديد ٣

الأخضر ٣٢٥
الآزرق ٣٢٥
الأسود ٣٢٦
الاصفر ٣٢٥ ، ٣٢٦
الزراعة ٢٦ ، ٢٩ ، ٣٦
الخروب ٩٧ ، ٩٨
المندراك ١١٥
رزبيح منتنة ١٢٩
الزمرد الشرقى (القورند الأخضر)
٣١١ ، ٣١٢
زهرة اللوتس ١٦٥
الزهور وعقائد قدماء المصريين ١١٨
زواج الانسان الأول ٢٢
زوسيماس ٢٦٧ ، ٢٨٠ ، ٢٨١
الزيارات والتماس البركة والشفاء ٨
الزيت ٢١ ، ٦٣
البيان ٢٠٤
الخروع ٧٧ ، ١٠١ ، ١٠٢
الزيتون ٦١ ، ٢٠٥
السيدار ٥٠ ، ٢٠٣ ، ٢٠٤
الشربين ٥٥
الفجل ٥٠
اللوز ٢٠٣
الهلج ٢٠٤

سوسن ١٢٥	سفر الخروج والتوراة ١٠٩، ٦٨، ٦٥
سونشيس ٢٨٤	السفن الحربية المصرية : نقوش الدير
سولون اليونانى ٢١، ١١	البحرى ١٦٩
السيفون رسمه فى مقبرة طيبة ٢٦٢	سقراط معاصر لديموكرى ٢٨٥
السيكران ١٥١، ١٥٠	السكبيج galbanum ١٨٢
ميلان البول الاضطراى ١٠٧	السكر ٣٤٨
سيناء « المناجم » ٣٠٤	السل ٥٤
سينديسياس ٢٨٥	السلحفاة ١٠٤
حرف الشين	سلساس (فصل المهن الطبية) ٣
شاباس (شباس) ١٧٠، ١٦٨، ١١٧	سلفات النحاس ٧٦
٢٩٥، ١٩٩	السم ٤، ٣
الشادوف اختراع قدماء المصريين ٠٣٢	السماق ١٣٨
شمبوليون (شامبليون) ٢٩٢، ٩	السمبل أو الأذخر ١٢٢
الشب ١٠٣، ١٠٢	سمر (سمرة) ١٣٥
الشبت ١٠٤، ١٠٣	السمسم ١٥٨، ١٥٧، ١٤٧، ١٤٦
شجرة اليسر ١٦١، ١٣٥	السمن والزيت ٢٠٥، ٢٠٢
الشراب البسيط ٩٩	سميث (الدكتور أليوت) ٩٣، ٤٩
شراب التين ٩٦	٢٠١، ١٠٦
شربين (قادروس) ١٢٧	سنت مارك (مخطوط) ٢٧٦
شسمت الملاشيت ٣٠٧، ٣٠٦	سِنْدَا (الملك . الأسرة الثانية) ٦٤، ١٨
الشعر سقوطه وتقويته وعلاجه ٧٠،	السنط (الأكاشيا) ١٣٤
١١٦، ١٠٧، ٩٦	السهرج بالشرقية إقامة أولاد يعقوب بها
شِعْر منظوم بأسماء مصر ٢٥٩	فى عهد سيدنا يوسف ١٣
	السوس وإبادته ٧٠

صقل الأحجار ٢٦٠
 الصلة بين الكواكب والمعادن
 ٢٧٥، ٢٧٤
 الصمغ ٢١، ٥٠، ٥١، ٧٠
 » الراتنجى ٩٢
 صناعة الأسلحة والآلات ٢٦، ١٠٨
 » البرونز ٣٠١
 » الخيوط الذهبية ٢٩٧، ٢٩٨
 » الذهب ٢٧٧
 » الزجاج ٥٢، ٣٠١، ٣٠٢
 ٣٢١، ٣٢٦
 » الطوب ١١٨
 » الفحم من البردى ١٢٣
 » القوارب الخفيفة من البردى ١٢٣
 » المعادن ٢٦
 » ورق البردى ٥٥، ١٢٣
 الصنوبر ١٥٦
 الصنوبريات بمصر ١٢٦، ١٢٧
 الصوان القواطع ٢٢
 الصوف ٣٣٨، ٣٣٩
 الصيد عند الانسان الأول ٢٢، ٢٦
 الصيدلة والطب — أقدم المخطوطات ٦٨
 » والكيمياء ١ — ٤٨
 الصينى ٣٢٠، ٣٢١

الشعير ١٢٠، ١٢١، ١٥٤
 شفاينفورت ٣٦، ٩٧، ٩٨، ١٠٩، ١١١، ١١٦
 ١١٧، ١٢٠، ١٢١، ١٢٤، ١٢٥
 ١٢٨، ١٥٣، ١٥٧، ١٦١
 ترجمة حياته ٢٥٧، ٢٥٨
 شمت (Schmidt) والتحنيط المصرى ٤٩
 شمر ١٤٣
 شمع العسل ٥٣، ٥٤
 شوف Schoff ١٨١
 شيا باريللى الفلورنسى ١٢٥، ١٥٧
 ١٥٩ — ١٦٢
 شيث بن آدم ٢٦٧

حرف الصاد

صا الحجر . معاهد علم الطب ٢٠
 الصباغة ١٢٦، ١٧٠، ٢٧٢
 الصحراء الشرقية مناجمها ٣٠٤، ٣٠٥
 صحراء ليبيا . سيدنا موسى يرى الغنم
 فيها ٦٨
 صحة الانسان الأول ٢٢، ٢٥
 الصحة العمومية والعناية بها ٤٠ — ٤٢
 صدأ الرصاص ٧٧
 الصرع ٣٣
 الصفصاف ١٢٧، ١٢٨

حرف الضاد

الضرو: البطم ١٣٨

الضعف العام ٦٣

حرف الطاء

الطب والعلاج . اقدم الكتب

عهد القراطيس الطبيه ، النشوء

والتطور ، البيطرى ، دراسة

اليونانيين له ، القبطى ، والصيدلة ،

... والعلم والدين : ١٨ ، ٣ ،

٢٥ ، ٢٧ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٦٠ ،

٦١ ، ٦٨ ، ٩٦ ، ١١١ ، ٢٨٤ ،

٢٨٥

طبيب العصر الحجرى ٢٣ ، ٢٥

الطبيب المصرى القديم «سونو» ٣ ،

٢٧ ، ٤٦ ، ٤٨

الطبيعة: تسلطها على الانسان ٣٧ ، ٣٨

الطحن ٩١

طرق التحنيط ٤٩ - ٥١

» العلاج ٤٣ - ٤٨

طريقة صنع ورق البردى وإعداده

للحفظ ٥٥

الطفل ٣٣

الطقوس الدينية ٤٥ ، ٤٦ ، ١٢٨ ،

١٧٧ ، ١٨٠

الطلاسم والأحجية ٤٢

الطلاسم والسحر ، كُتبه ٣٤

الطين اليابس بدلا من استعمال التحنيط

٥٣ ، ٥٤

حرف العين

العالم الأول ٢٩ ، ٣٨

العامود والشعبانان الملفوفان حوله

٢٣٦ ، ٢٣٧

العبادة والتعبد ٣٥

العبل ١٤١ ، ١٤٢

العدس ١٥٦

العراق : مراجع المادة الطبية والصيدلة

قديما ٤٤

العرعر . الحب والثمار ٢٠ ، ٧٧ ،

١٢٦ ، ١٢٧ ، ١٥٦ ، ١٦٠ ،

عزائم تحضير الأدوية ، ٣٣ ، ٣٥ ،

٣٩ ، ٤٨ ، ٦١ ، ٦٢ ، ٦٦ ،

٦٩ ، ٧٢

العسل ٦٣ ، ٩٩ ، ١٧٧ ، ٣٤٨ ، ٣٤٩

عشابو القرون الوسطى ١١٣

العشابون وجامعو الأدوية قديما ٤

العصا . رمز مصرى قديم ٢٣٦

٢٩ ، ٣٩ ، ٤١ ، ٤٣ ، ٤٨ ،

٥٦ ، ٦١ ، ٦٨ ، ٧٢ ، ٧٤ ،

٩٥ ، ٩٧ ، ١٦٦

علب المراهم والحقاق الأثرية ١٩٦

— ١٩٨

العلم : احترامه ٢٨

علم الصحة ٤٢

العلماء — جلبب بطليموس لهم

بالتغيب ١٢

علماء الآثار والنباتات المصرية ١١٧ ،

١١٨

العلوم الرياضية . شغف قدماء المصريين

بها ٧٣

العلوم الطبيعية — اعتمادها بعضها على

بعض ١

العلوم الطبية — فروعها وتاريخ تفرعها ٣

العلوم والمعارف — تطورها — ٢٦

عملية التحنيط ٤٩ — ٥١

عملية التقطير ١٠١

العناصر الأربعة والسكون ٢٩ ، ٣٠ ،

٢٥٠

العنب ٩٥ ، ١٣٩ ، ١٥٩ ، ١٦٠

العنبر ١٦١

العهد القديم — البخور والعطور

العصر السكندري — الألفاظ العلمية

الطبية ٤ ، ٥

العصر البرونزي ٢٥

العصر الحجري ٧

عصر الحديد ٢٨٩ ، ٢٩٠

العصر الروماني ، ألفاظ علمية وطبية

٤ ، ٥

العصفور (القرطم) ١٤٩ ، ١٥٠

عضة التماسيح ٦٣

عطر سانيان ١٤٩

العطور المصرية ، أخشابها ، استعمالها ،

أبحاثها الكيميائية ، تحضيرها

الخ. ٦ ، ٢١ ، ٥٠ ، ٥٢ —

٧٠ ، ١٢٢ ، ١٢٣ ، ١٢٦ ،

١٢٨ ، ١٦١ ، ٢٠٦ ، ٢٣٥

العطور والروائح ١٨٤ — ١٩٢

العظام . علاج الكسور والالتهابات ٦٣

عقائد قدماء المصريين ٢٩ ، ٣٨ ، ١١٨ ،

٢٤٥ ، ٢٤٧ ، ٣٦٧

المقارب ٧٠

المُقم ٦٦

علاج التهاب العيون بالشب ١٠٣

علاج الأمراض : منشأه وتطوره ومعاهده

وعقائد المصريين ٢٢ ، ٢٥ ،

الفصيلة الخطمية أو الخبازية ١٤١، ١٤٠

الفصيلة الخيمية ١٤٤، ١٤٣

الفصيلة الريحانية ١٤٢

الفصيلة الزيتونية أو الزيتية ١٤٥

فصيلة السبندا ١٣٨

فصيلة السعد ١٢٣، ١٢٢

فصيلة السمس ١٤٧، ١٤٦

الفصيلة السوسنية ١٢٦، ١٢٥

الفصيلة الصنوبرية أو الخروطية

١٢٧، ١٢٦

الفصيلة الطلحية أو السنطية ١٣٥، ١٣٤

فصيلة العليق أو الحمودة ١٤٧

الفصيلة الغارية ١٢٨

الفصيلة القرعية ١٥١ — ١٥٣

الفصيلة السكنانية ١٣٧

الفصيلة الكرمية ١٣٩

فصيلة اللبني ١٤٤

فصيلة لسان الثور ١٤٧، ١٤٨

الفصيلة المخاطية ١٤٧، ١٤٨

فصيلة النباتات البقولية ١٣٤، ١٣٥

فصيلة النباتات الشفوية ١٤٨

فصيلة النباتات الصليبية ١٣٣

فصيلة النباتات القلقاسية أو اللوفية

١٢٥، ١٢٣

١٣٧، ١٧٢

عيسى بن يحيى ٢٥٥

حرف الغين

غسيل الأذن ٩٥

حرف الفاء

الفأرة ٧٠، ١٠٤، ١٠٨

الفاقوس (القاء) ١٥٣

فانيس اليوناني ١٢

الفجل وزيته ١٣٣، ٥٠

الفخار ٣٣، ٥٢، ٣٢٠

فرنزل ٣١٤

فصد الدم ١٠٨

فصيلة الأس ١٤٢

الفصيلة الاسفانجية ١٢٩

فصيلة الأشجار الأنبوسية ١٤٤

فصيلة أشجار الصفصاف ١٢٧ — ١٢٨

فصيلة أنكارديا ١٣٨

الفصيلة الباذنجانية ١٤٦

الفصيلة البشنيفية ١٢٩ — ١٣١

فصيلة التلية أو الزيفونية ١٤١

فصيلة التمر كس ١٤١

الفصيلة الحنائية ١٣٢، ١٤٣

فصيلة الخشخاش ١٣٣

١٠٣ ، ١٠٦ ، ١٠٨ ، ١١٠

١١١ ، ١١٧ ، ١١٨ ، ١٢٠

١٢٥ ، ٢٧

القراطيس . . . بيان بالأدوية —

المملكة النباتية ٧٨ — ٨٣

القرقة : السليخة ١٢٨

قرطاس ايبرس الطبي ٢٠ ، ٤٨ ، ٥٩

— ٦١ ، ٦٧ — ٧٢ ، ٧٦ ،

٧٧ ، ٩٨ — ١٠٠ ، ١٠٣ —

١٠٦ ، ١١٦ — ١١٩ ، ١٧٣ ،

١٩٢ ، ٢٠٣

قرطاس برلين الطبي ١٨ ، ٦٤ — ٦٦ ،

٦٩ ، ٧٢ ، ٧٥

قرطاس زويحا الطبي ٧٥ ، ١٢٦

قرطاس سانت مارك ٢٧٧ — ٢٧٩ ،

٢٨١ ، ٢٨٢

قرطاس متحف الليد الطبي ٤٢ ، ٤٧

٢٨ ، ٧٥

قرطاس هاريس السحري ٢٠ ، ٤١ ،

٩٣ ، ١٠١

قرطاس هيرست الطبي ٤٧ ، ٦٠ —

٦٤ ، ٩٤ ، ١٠٧

قرطاس وستكار وصف إحتب ٥٩

القرقة والكاشية ١٨٣ ، ١٨٤

فصيلة النباتات المركبة ١٤٨ ، ١٥١

الفضة ٢٦٧ ، ٢٦٩ ، ٢٩٨ ، ٢٩٩

فلورنس ليون والراتنج ٥٣

فن البناء فكرة عامة ٣٢٩ ، ٣٣٠

فهارس الكتب فهرست معبد إدفو ٢٧

الفواكه الأثرية ٣٧

«فوريه» ما استنبطه من التوراة عن

مصر ١٣

فوسفات الألومنيوم . الفيروزج ٣٠٥

فوكس ٣٣٨

فوكلين ٣٠١

الفول ١٣٦ ، ١٥٦

فولسكين تحليل الثوم الأثرى ١٢٥

فيثاغوريس ١١ ، ٢١ ، ١١٥ ، ٢٨٤

فيكات ٣٢٨

فيكتور لوريه (لوره) انظر لوريه

حرف القاف

القار وعملية التخنيط ٥٣

قب الميزان المصري ٣٥٦ ، ٣٥٨

قبة العهد ببنت المقدس وآثار الصناعة

المصرية فيها ١٣

القراطيس الطبية المصرية ٦٠ ، ٧٥ ،

٧٨ ، ٩٠ ، ٩٤ ، ٩٦ ، ١٠٢ ،

٣٢٨، ٣٢٧
 كتاب الموتى ١٨، ١٩، ٣٥، ٤٢
 ٣٦٨، ٣٠٤، ٩٦، ٦٥، ٦٤
 السكتا كيت - معامل الفقس من
 اختراع المصريين ٣٢، ٣٣
 السكتان ١٥٧، ١٥٦، ١٣٧، ٥٠
 الكتب والعلماء بطليموس الأول
 والثاني ١٢
 الكشفة بالنسبة للماء ٣٨٢
 السكر ١٩٨ - ٢٠١
 السكرات ١٢٥، ١٦٢
 كرال Krall ١٩٢
 كربونات النحاس (الأزوريت) ٣٠٦
 السكرس ١٦٣، ١٦٤
 السكرنك - معاهد العلاج ٤١
 كروتون . زيت خروج ١٠٢
 كريزوكوللا ٣٠٦
 السكرزبرة ١٠٩، ١١٠
 كفة الميزان المصري ٣٦٠ - ٣٦٣
 الكلدانيون - تدوين طرق العلاج ٤٣
 كلمة عامة عن الصناعات ٢٥٩ - ٢٦٤
 كلورور الصوديوم ٥٢
 كلیم Clemm ٣٢٥
 كلیمنس ٢٨٤

القرين والقرينة ٤٢، ٣٦، ٣٥
 قشر الرمان ١٠٠، ٧٧
 قصب الذريرة ١٢٣، ١٥٩
 القصدير ٣٠١، ٣٠٠
 قصة موسى عليه السلام ١٤
 قصة يوسف الصديق ١٣
 قطرة من الشب ١٠٣
 القطن وشجرته ١٤٠، ١٤١، ٣٣٩
 القلب نزعته في عملية التحنيط ٥١، ٥٠
 القلفونيا ٥٣
 القلم ٣٣٦
 القمح - البر - الحنطة ١١٩، ١٢٠
 القمح والشعير ١٥٤
 قوانين لطرق العلاج ٤٠
 القوانين المدنية ٩
 القى ٦٥

حرف الكاف

كاربنسكى ٧٣
 الكاشيا (الكاشية) ٩٨ - ٩٩
 ١٨٣ - ١٨٤
 كاندول (أ. دى) ٩٧، ١٥٨
 الكبريت ٧٥، ٧٧
 كبريتات الكالسيوم الجبس

اللباس الجامعي . شبيهه ٢٥	كليبطة « الكيمياءية » ٢٧٦ ،
اللبان ١٩٢	٢٨١ ، ٢٧٧
اللبان الذكر ١٨١	السكون ١١٠ ، ١١١
اللبخ ١٥٤ ، ١٥٩ ، ١٦٠	كُنْتُت (س .) العالم النباتي ١١٧
اللبسة - الصرع والجان - ٣٣	كُنْتُت الشريف مومياء ١٥٤ ، ١٦٢
لبسيوس (لبسياس) الالماني ٩	الكنندر ١٦
١٩ ، ٢٧٢	كهنة مصر - أطباء - تعاليم محتب -
ابن الجيز ٩٧	الوقاية ١٠ ، ٤٢ ، ٥٦ ، ٢٥٩ ، ٢٦٥
اللة - علاجها ٩٤	السكواكب . نظامها من وضع توت ٤٥
لحم الشعبان ٢٥٢	السكواكب والمعادن والصلة بينها
لدغ العقرب ٦٥ ، ١٠٧	٢٧٤ ، ٢٧٥
اللوتس الأبيض ١٣١ ، ١٣٢	السكوبلت ٣٠١ ، ٣٠٢ ، ٣٢٥
اللوتس الأحمر ١٢٩ ، ١٣١	كوتشي ٩٨ ، ١٢٤
اللوتس الأزرق ١٣٢	كوتيجا ٣٢٥ ، ٣٢٦
لوره (لوريه) ف ٩٢ ، ١١٨ ،	كوليو ميللا (المندارك) ١١٣
١٢٢ ، ١٦١	كيرشارد - الشب - ١٠٢
لوسيباس أستاذ ديموكريتاس ٢٨٥	كيفي . بخور وعطر وتركيبه ١٢٢ ،
لوكاس ٥٣ ، ٢٠٣ ، ٢٠٤ ، ٢٣٤ ،	١٧٧ ، ١٨٠
٢٩٦ ، ٢٩٧ ، ٣٠٨ ، ٣٢٥ ،	كيمر لدوبج ٩٧
٣٢٩ ، ٣٣٥ ، ٣٤٦ ، ٣٤٩	الكيمياء عند قدماء المصريين ١ ،
ليتوبوليس (مدينة) أوسيم ١٨ ، ١٩	٤٨ ، ٢٦٥ ، ٢٨٧
لينانت (م .) ٢٩٤	
ليونوراسميث - القرطاس الطبي - ٧٣	حرف اللام
	اللازورد ٧١

حرف الميم

المؤرخون عن مصر ٨٤٧

مؤلفات جالان ٢٥٤ ، ٢٥٥

ماء الشبت ١٠٣

ماء النظرون استعماله في التحنيط وتحضير

الأدوية ٧٢ ، ٥١ ، ٥٠

ماتيولى الطبيب الأيطالى — المندراك

١١٥ ، ١١٤

المادة الطبية ٤٤ ، ٤٨ ، ٩٢ — ١١٦

ماسبيرو ١٩ ، ٢٠ ، ٣٤ ، ٣٨ ، ١٥٣ ،

١٥٦ ، ١٥٩ ، ١٦٢ ، ٢٠١ ،

٢٠٧ ، ٢٠٥

مافيك (معفك) معدن مصرى قديم ٢٧٣

ما كلى ٣٣٥

المانجانيز ٣٠٢

مانيتون (مانيطون) ٨ ، ١٩ ، ٣١ ، ٥٦ ،

المبخرة ١٧٧

المحاجر ٣٢٦

المحراث — اختراع قدام المصريين ٣٢٠

محلول النوشادر . قرون الوعل . ١٠٩

المخدر — المنوم ١١٠ ، ١٦٦

المخطوطات المصرية القديمة فى الكيمياء

٢٧٥ ، ٢٧٧ ، ٢٨١ ، ٢٨٢

المخيط ١٤٧ — ١٤٨

المداد الأسود ٣٣

مدجلى (و.و.) ٣٣٨

مدرسة الوجه البحرى . أول مدرسة

لتعليم الترجمة (الأسرة ٢٦) ٩١

المدقات الحجرية ٢٢ ، ٩١

المر ٥٠ ، ٧٦ ، ٩٢ ، ١٨١ ، ١٨٢

المراهم للعيون وللعالج وللتجميل ٧١ ،

١٩٣ ، ٩٦ — ٢٠٥

المراد والمكاحل ٢٠١

المرض والموت عند قدماء المصريين

٣١ — ٤٠

مريت باشا ١٥٣

المستحضرات الاقربازينية ٢٩٠

المستحضرات الجاليقية ٢٥٠ ، ٢٥١

المسهلات ٤١ ، ٤٢ ، ٩٦ ، ١٠٨ ،

١٠٩ ، ١١١

المشروبات الكؤلية ٣٣٩ — ٣٤٨

مصادر تاريخ النباتات المصرية القديمة

١١٧

المصيص ٣٢٧

المعابد المصرية — معاهد العلاج ٢١ ،

٤١ ، ٩٢ ، ٩٦ ، ١١١ ، ١٦٠ ،

المعادن ٣٠ ، ٨٦ ، ٩٠ ، ٢٧٢ ، ٢٧٣ ،

المبعة ١٤٤ ، ١٨٢ ، ١٨٣ ، ١٩٢ ،

٢٢٣ — ٢٢٥

الميليزيون في مصر (الأسرة ٢٦) ١١

ميمونيدس ١٧٣

حرف النون

نارجيل ١٢٤

نافي Naville ٢٠١

نبات الشديد ١٥٩

نبات القرقر ١٥٨

نباتات الاقحوان والبردى والقصب

الفارسي ٧

النباتات المصرية القديمة — رتبها

١٢٩ — ١٦٤

النباتات المصرية القديمة التي عثر عليها

في المقابر ١٥٣ — ١٦٤

النباتات المقدسة ١٦٥ ، ١٦٦ ، ٢٥٨

المبق ١٤٠ ، ١٥٨ ، ١٥٩

النبيذ ٢٠ ، ٢١ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٧٧ ،

١١٠ ، ١٢٥ ، ١٦٠ ، ١٧٧ ،

٣٣٥ ، ٣٤٣ — ٣٤٨

نظرية الذرات لديموكريتاس ٢٨٦

نظريات المادة عند اليونان ٢٨٦ ، ٢٨٧

النعناع الفلفلى ٧٦ ، ١٤٨

٢٨٧ — ٣١٤

المعامل ١٧٩ ، ١٨٠ ، ١٨٦ ، ١٨٧

المسكايل والموازن ٣٥٠ — ٣٨٦

الملابس ٣٣٧ — ٣٣٩

الملاشيت ٣٠٦ ، ٣٠٧

ملوك مصر المؤلفون ١٨ — ٢١

مميزات البرونز على النحاس ٣٠٩ ، ٣١٠

المنتجات الحيوانية في القراطيس الطبية

٨٤ — ٨٦

المنتجات الحيوانية في علاجات جالين

٢٥١ ، ٢٥٢

المنسوجات المصرية القديمة ٣٣٧ — ٣٣٩

المنفاخ ٢٩٢ ، ٢٩٣

مواد الألوان ٣٣٠ — ٣٢٥

مواد البناء ٣٢٦ ، ٣٢٧

المواد السامة ٣ ، ٤

مواد الكتابة ٣٣٥ — ٣٣٧

الموسيقى — نسبة اختراعها إلى توت ٤٥

مولتوز ٣٤٠

مولدنك ١١٧ ، ١٢٤

مومياء الشريف كنت Qent ١٥٤ ،

١٦٢ ، ١٦٣

المونة ٣٢٨

الميرون ١٧٤ — ١٧٦

حرف الواو

- والاس Wallace ٣٢٨
وحيد القرن (رمز مصرى) ٢٣٨
ورد الزينة (خطمية) ١٤٥
الورنيش ٣٣٥، ٥٢
الوطواط ١١٦، ١١٥
الوعل (قرونة) ١٥٨
الوقاية ٤٢، ٤١
ولسكنسون (ويلسكنسون) سير ج.
جاردنر ١٥٨، ١٩٣، ٢٧٠،
٣٢٢، ٢٨٨
وود (ر.و.) ٢٩٧
ويليامز ٢٩٦
وينج ٩٨، ٩٧
وينلوك (ه. ا.) ٣٤٣
وينكلمان ٣٢٢

حرف الياء

- يجي بن البطريق ٢٥٥
يواكيم المادة الطبية أسيرة السحر ٤٨
اليونانيون والمصريون . أثر الاختلاط
١٢، ١١
يوج الانجليزى "Young" ٩

نيوتونزكى — حفائر نجم الدير ١٠٦

- نيقولاس ليمبرى الفأرة ١٠٧
النيلة ١٣٦
نيوبرى ٩٨، ٩٩، ١٠١، ١٠٩،
٢٠٠، ٢٠١
نيومان ٣٢٦، ٣٢٥

حرف الهاء

- الهاتف والعلاج عند قدماء المصريين ٤٧
هارتلى ٣٢٨
الهدايا الجنائزية ٩٢، ٩٣، ٩٧،
١٠٩، ١١٣، ١٢٠، ١٢٦،
١٥٤، ١٦٠، ١٦٢
هرمز (هرمس . هيرمس) توت مثلث
العظمة ٢٦٥، ٢٦٧ — ٢٨٧
هرمو بوليس (مدينة) أشمونين مديرية
أسيوط ٣٤
هلج تمر العبيد ١٤٥، ١٥٤، ١٥٨
هومر ٢٨٤، ٤
هيرو دوت ١٠، ١١، ٢٥، ٤٢،
٤٩، ٥٠، ٩٣، ١٠١، ١٠٢
١١٧، ١٢١، ١٢٥، ١٦٤،
٣٤٢، ٣٤٦
هيمايتيت ٣٨٦

فهرست الكلمات الانجليزية بالكتاب

	صفحة		صفحة
A. Catechu L.	١٢٤	Asclepios & Asculapius	٥٩
Acacia farnesiana Wild	١٧٨	Asphodelus fistulosus L.	١٢٦
« nilotica Del.	١٣٤	Athenaeus	١٩٤
« spirocarpa Hochst		Athenée	١٣٢
	١٧٨ ، ١٣٥	Azurite	٣٣١
Acorus calamus L.	١٧٨ ، ١٢٣	Bacchus	٩٥
Alabastron	١٩٤	Bain Marie	٢٨١
Alcea ficifolia L.	١٤٠	Balanites aegyptiaca	١٤٥
Aldehyde benzylique	٢٠٨		١٨٤ ، ١٥٨ ، ١٥٤
Aleurone	٢١٨	Balls	٣٣٩
Allium porrum L.	١٦٢ ، ١٢٥	Bannister C. O.	٣٠٣
« sativum	١٢٥	Baume d'Illyrie	٢١٠
Alnwick Castle (museum)	١٩٣	« de Gurjun	٢١١ ، ٢١٠
Alum	١٠٢	« « Judée	٢١٩
Amethyst	٣٢١	Ben oil	٢٠٤
Amiantus	٢٤٥	Berthelot M.	٢٧٧
Anacardiaceae	١٣٨	Birch	٣٢١
Andropogon Schoenanthus		Bonomi	٢٩٣
L.	١٧٨ ، ١٢٢	Boraginaceae	١٤٧
Anethon & anise	١٠٤	Borchardt	٣٤٢
Anthropomorphous	١١٥	Botanologoi	٤
Apium graveolens L.	١٦٣	Braconnot	١٨٩
Apotheca	٤٥	Braun A.	١٣٩ ، ١١٧
Aristidalanta	٩٠ ، ٨١	Brugsch & Dümichen	١٨٦
Aroideae	١٢٣	Burton	٢٨٨
Arundo donex L.	١١٩	Cajanus filavus	١٥٦
As آس رب المعمل	١٨٠	Calamus Aromaticus	١٨٨
Ascherson	٩٨		

	٤٢٤		٤٢٥
Campanulates	١٤٨	Cruciferae	١٣٣
Candolle, A. de	٩٧	Cucumis colocynthides	١٥١
Carthamus tinctorius L.	١٤٩	Cucurbitaceae	١٥١
Celsus	٣	Cucurbitales	١٥١
Centaurea depressa M. B.		Cummin	١١٠
	١٦١	Cyperaceae	١٢٢
Centrospermae	١٢٩	Cyperus esculentus	
Ceruana paratensis	١٥٦		١٧٨ ٤ ١٥٨ ٤ ١٥٤
Chabas, F.	١١٧	Cyperus longus L.	١٧٨ ٤ ١٢٣
Chema	٢٦٧	Cyperus papyrus	١٢٢
Chenopodiaceae	١٢٩	Cyperus rotundus	١٢٢
Chenopodium hybridum L.		Dalbergia melanoxylon G.	
	١٢٩	P. R.	١٤٤
Chenopodium murale L.	١٢٩	Decourdemanche F. A.	٣٨٣
Circulatores	٥	Degam	١٠٢
Circumforaneü	٥	Delile	١٢٧
Citrullus colocynthis	٩٠	Dialypetales	١٢٩
Citrullus vulgaris	١٥١	Dill	١٠٣
Clemens	٢٨٤ ٤ ١٩٤	Dittany	١٠٨
Clemm	٢٢٥	Ebenaceae	١٤٤
Columella	١١٣	Ebenales	١٤٤
Compositae	١٤٨	Eresus	٢٣٩
Confectionarius	٤	Erigeron aegyptiacus L.	
Coniferae	١٢٦		١٥١ ٤ ١٥٠
Contortae	١٤٥	Ermann	٢٤٥
Convolvulaceae	١٤٧	Eshuranib	٢٩٤
Convolvulus Scoparius L.		F. Sycomorus & Ficus carica	
	١٨٨ ٤ ١٧٨ ٤ ١٤٧		١٥٨ ٤ ٩٥
Conyza aegyptiaca	١٥١	Faba vulgaris Ser.	١٥٦
Cordeaceae	١٤٧	Fekker	١٨٠
Cordia myxa L.	١٤٧		

Fœniculum	١٤٣	Jehn	٣٢٥
Frenzel, M.	٣١٤	John F.	٩٩
Galenical preparations	٢٥٠	« Ryland's library	٩٤
Garganus	١١٥	Julius Pollux	١٩٣
Gemini	١١٠	Juniperus phœnicea L.	
Geraniales	١٣٧		١٧٨ ٤ ١٢٦
Gomme	١٣٤	Kadolikoi	٢
Gossypium herbaceum L.	١٤٠	Karpinski	٧٣
Graines de Tekh	١٩٢ ٤ ١٨٨	Kedet	٣٨٤
Gramineae	١١٩	Keimer, M. Ludwig	٩٧
Green corundum	٣١١	Kiti	٣٨٤
Gruss	٣٤٣	Kotschy	٩٨
Gum	١٤٤	Krall, J.	١٩٢
Harris, R.	١١٣	Kunth. S.	١١٧
Hartley, Prof. W. N.	٣٢٨	L'areca Fauvel Gaertn	١٢٤
Hartshorn	١٠٩	Labiatae	١٤٨
Henvey, Captain.	٣٢١	Lactuca Sativa	١٥١
Hexoses & Pentoses	٢١٣	Laginaria vulgaris	١٥٧
Historia Naturalis	٢٤١	Lathyrus sativus L.	١٥٩
Hordeum hexastichum	١٢١	Lauracea	١٢٨
Hordeum vulgare L.	١٢٠	Laurie	٣٣٤
Hyphaena argun Mart.	١٢٤	Laurus cinnamomum	١٧٨ ٤ ١٢٨
» thebaica Mart.		Lawsonia inermis L.	١٧٨ ٤ ١٤٢
	١٥٤ ٤ ١٢٣	Leguminosae	١٣٤
Ibis	١٠٨	Lepsius	٢٧٢
Imouthes	٥٨	Lesbos	٢٣٩
Indigofera argentea L.	١٣٦	Lewes, G. H.	٢٤٣
Iridaceae	١٢٥	Linaceae	١٣٧
Iris helense barbey boiss	١٢٥	Linum angustifolium Huds.	
Iris sibirica L.	١٢٥		١٣٧
« sisyrinchium	١٢٥		

	٤١٥		٤١٥
Linum humile Mill.	١٥٦, ١٣٧	Nymphaea caerulea sav.	
" usitatissimum L.	١٣٧		١٦٤, ١٣٢
Loret, Victor	١٨٦, ١٧٧, ١١٨	Nymphaea lotus L.	١٣١
Lucas, Ancient Egyptian		" stellata	١٣٢
Materials	٢٠٣	Nymphaeaceae	١٢٩
Lumbini	٩٥	Nzikhonsoû	١٦١
Lythraceae	١٤٢	Obsedian, Obsidius	٣١٥
Mærua uniflora Vahl.	١٥٩	Oleaceae	١٤٥
Mafek	٢٧٣	Oleo europeae L.	١٤٥
Malvaceae & Malvales	١٤٥	Oncoba spinosa F.	١٥٨
Mary's bath	٢٨١	Opalescent	٢٢١
Maspero	٢٠٧, ٢٠١	Opopanax	٢١٢
Matricaria chamomilla	١٤٨	Pancratium manitimum L.	
Medicamentarius & medi-			١٣٢
camentus	٤	Pantopoloï	٤
Medicina	٤	Papaver somniferum L.	١٣٣
Mentha piperita L.	١٧٨, ١٤٨	Papaveraceae	١٣٣
Mimoseae	١٣٤	Paper, papier	٥٥
Mimusops schimperi H.	١٥٤	Papilionaceae	١٣٦
Moldenke C.	١١٧	Papyrus	٥٥
Momordica elaterium	٩٠	Parietales	١٤١
Moringa aptera G.	١٦١, ١٣٥	Parlatore	١٤١
Mycoderma aceti	٣٤٦	Parodi	٣٢٥
Myrtaceae	١٤٢	Pedaliaceae	١٤٦
Myrtiflorae	١٤٢	Pelops	٢٤٨
Myrtus communis L.	١٤٢	Pentacycliae	١٤٤
Naville	٢٠١, ١٨١	Peony	٢٥٢
Nelumbium speciosum		Peripatetics	٢٣٩
Willd	١٢٩	Perrot	٢٢٦
Numisianus	٢٤٨	Personatae	١٤٦

	٤١٦		٤١٦
Pewter	٣١٩	Ramnales	١٣٩
Pharmacie	٢	Ranales	١٢٩
Pharmacopeus	٤	Raphanus sativus L.	١٣٣
Pharmacy & Pharmaka	٤	Refrigérante	١٣١
Pharmakeia	٣	Rendel Harris	١١٣
Pharmakeuein	٤	Resinotannol	٢١٢
Pharmakoi	٤	Reveillout, E	١٠١
Pharmakon	٣	Rhizotomoi	٤
Pharmakotribae	٤	Rhoedales	١٣٣
Pharmassein	٣	Rhus glabra	١٣٨
Phoenix dactylifera L.	١٢٤	Rohlf's, Gerhard	٢٥٧
Pigmentarius	٤	Rosales	١٣٤
Pinus cedrus L.	١٢٧	Rosmarinus officinalis	١٤٨
« pinea L.	١٥٦	Rumex dentatus L.	١٦٢, ١٢٨
Pistacia lentiscus L.	١٧٨, ١٣٨	Saccharomyces cervisiae	٢٤٣
« terebinthus L.	١٨٣, ١٣٨	« ellipsoideus	٢٤٤, ٢٤٣
Place, M.	٢٧٣	Saccharomyces Winlocki	٢٤٣
Plaster of Paris	٢٢٧	Salicineae	١٢٧
Plinius Caius. Pliny	٢٤١	Salix	١٢٧
Pollard, W. B.	٢٠٦	Sapindaceae	١٣٨
Pollux, J.	٣٣٩, ١٩٣, ١٤٠	Sapindales	١٣٨
Polygoneae	١٢٨	Sapindus emarginatus Vahl.	١٣٨
Populus albad	٨٩	Satyrus	٢٤٨
Prudentius	٩٣	Schmidt	٤٩
Pruyssenaeere	١٥٣	Schoff	١٨١
Panica granatum L.	٩٩	Schweinfurth	٢٥٧, ١١٧
Pythagoras	١١٥	Scilla maritima	١٢٦
Qēnt	١٥٤	Sepalsia	٢
Radlkofer M.	١٣٨		

	ص ٤١٧		ص ٤١٧
Seplasarius	٤	Tubiflorae	١٤٧
Sesämun indicum L.	١٤٦	Tyrtamus	٢٢٩
Sinapis arvensis L.	١٥٧	Umbelliferaceae	١٤٣
Siphon	٢٦٢	Umbelliflorae	١٤٣
Solanaceae	١٤٦	Unger, F.	١١٧, ٩٧
Sonchês	٢٤٨	Ure	١٩٥
Sorghum Vulgare Pers.	١٢١	Vauquelin	٣٠١
Spaeranthus 'sauveolens D.	١٦٢	Verdigris	٢٨٢
C.	١٦٢	Via d'Acra	٢٥٤
Springel Kunt	٢٤٠	Vicat	٣٢٨
Styraceae	١٤٤	Vicia faba L.	١٣٦
Styrax benzoin & Styrax off.	١٤٤	« sativa	١٥٧
Sympetalae	١٤٤	Victor Loret	٩٢
Synkellus Georgius	٢٦٧	Vitaceae	١٣٩
Tamaricaceae	١٤١	Vitis vinifera L.	١٣٩
Tamarix articulata Vahl.	١٤٢	Wallace, D. W.	٣٢٨
« nilotica	١٤٢	Winkelmann	٣٢٢
Tannol	٢١٤, ٢١٢	Winlock, H. E.	٣٤٣
Terra sigillata	٢٤٨	Wine	٣٤٣
Tetracycliae	١٤٥	Wœnig, F.	٩٧
Tilia europœa L.	١٤١	Wood tar	٢٠٦
Tiliaceae	١٤١	Zizyphus spina christi W.	١٥٨, ١٤٠
Toch	٢٣١		
Triticum dicoccum	١١٩		
Tschirch	٢١٢		

جدول تصحيح الخطأ

الصواب	الخطأ	السطر	الصفحة
Pharmakeia	Phamakeia	الآخر	٣
وليست لها حركات	ولها حركات	٨	١٧
شفاينفورت	شوينفرت	٢	٣٦
»	»	١٤	٩٧
»	»	١٥٤	٩٨
»	»	١٤	١٠٩
»	»	١٨	١١١
أيوب	أيوب	٦	٣٩
قرطاس زويحا	قرطاس رويحا	٦	٧٥
الحشخاش	الحشاش	٥	٧٦
مفهوم	مفهومة	١٦	٩٠
جاردر ولكنسون	جاردريلكنسون	٩	٩١
بني حسن	أبي حسن	١١	٩٣
شكل ٦ : الأشكال المختلفة للرمال	الاسماء المختلفة للرمال		١٠٠
inermis	L'enermis	١٧	١٤٢
Pentacy...	Peutacy...	٩	١٤٤
أكاليل	أكالسيل	٥	٢٤٩
شباياريللى	شباياريللى	١٧	١٦٠
كنت Qent	كشفت	٣	١٦٣
للصيدلة	للصيدلية	٩	١٦٨
Chassinat	chassinat		١٨٧
ماسبيرو	سبيرو	٦	٢٠٧
المبة	المبة	١٠	٢٣٣
شفاينفورت	شفاينفورت	١	٢٥٧
مشقا	مشقا	قبل الأخير	٢٨٠
شكل ٤٠	شكل ٣٨		٢٩١
شكل ٤١	شكل ٣٩		٢٩٢

هذا وتوجد بعض أخطاء مطبعية أخرى لا تفوت ذكاء
المطلع أغضينا عنها النظر .

